



DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

n. 58 del 27/10/2023

Ditta NARDEDIL di Nardelli Leonardo – Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. a) Dlgs 36/2023 – Lavori di rifacimento impermeabilizzazione dei terrazzi degli uffici posti al secondo piano degli stabilimenti indicati con i Sub 2-3-4-5- del complesso industriale Resider II

CIG: A023FEB408

PREMESSO CHE:

- Il Consorzio è proprietario di un complesso industriale costituito da n. 14 capannoni con annessa palazzina uffici, denominato "Resider II" sito in via del Tratturello Tarantino n. 5-7 zona PIP in Taranto;
- La condizione delle guaine delle coperture piane degli uffici posti al secondo piano, versano oramai in uno stato avanzato di degrado. La mancata tenuta dell'acqua risulta causa di copiose infiltrazioni negli ambienti sottostanti, causando notevole disagio agli operatori;
- Dopo opportuni sopralluoghi, si sono individuati i terrazzi degli stabilimenti che hanno una impellenza di intervento, e vengono identificati con i Sub 2-3-4-5-, come da planimetria allegata;
- Preso atto della necessità di effettuare una manutenzione straordinaria delle coperture al fine di garantire la normale attività lavorativa degli operatori economici, il Consorzio, ha avviato una indagine di mercato per l'individuazione di ditte specializzate, che avessero caratteristiche tecniche specifiche per i lavori richiesti;
- Sono state individuate le seguenti ditte, chiedendo per le vie brevi, preventivo di spesa per il rifacimento delle impermeabilizzazioni dei quattro terrazzi sopra indicati:
 1. NARDEDIL di Nardelli Leonardo – Via Cisternino, 12 – 70010 Locorotondo (BA);
 2. Polysistem srl – Via Cesare Battisti, 5100 – 74121 Taranto (TA);
- In data 20.09.2023 prot. 1815, è pervenuto preventivo della ditta Polysistem srl, che si allega, proponendo il ripristino dell'impermeabilizzazione da porre sul vecchio manto mediante l'applicazione di poliurea a caldo con le seguenti fasi di lavoro:

Preparazione Piano di Posa

- ✓ Rimozione e rimontaggio delle scossaline lungo tutto il perimetro da impermeabilizzare;
 - ✓ Preparazione del piano di posa da eseguire mediante saldature ed eventuale fissaggio meccanico della guaina preesistente e/o rimozione e sostituzione della stessa;
 - ✓ Eventuale sostituzione dei messicani e/o preparazione per l'impermeabilizzazione degli stessi;
 - ✓ Accurata pulizia delle superfici da trattare
- Primer
 - ✓ Stesura di Primer 0230 MPM con solventi a bassa viscosità poliuretano



monocomponente;

Impermeabilizzazione

- ✓ Fornitura e posa in opera di poliurea 100% solida pura bicomponente esente da solventi applicabile solo a spruzzo per mezzo di macchine bi-mixer idonee capace di raggiungere pressioni maggiori di 180 bar;

Finitura poliuretana alifatica

- ✓ Applicazione a rullo o airless di due riprese di finitura bicomponente a base di resine poliuretatiche;

offrendo un importo per singolo terrazzo di € 16.705,00 oltre IVA;

- In data 10/10/2023 prot. 1958, è pervenuto preventivo della ditta NARDEDIL di Nardelli Leonardo, che si allega, proponendo la propria offerta con le seguenti fasi di lavoro:

- ✓ Rimozione della scossalina presente sull'estradosso del parapetto perimetrale, con carico trasporto e smaltimento
- ✓ Regularizzazione a fiamma del manto impermeabile esistente;
- ✓ Fornitura e posa in opera di pannelli coibentati in XPS da cm. 6;
- ✓ Fornitura, pompaggio e stesura di massetto cementizio a copertura dei pannelli di cui al punto precedente, tale da garantire, le adeguate pendenze in ragione dei fori di imbocco dei pluviali esistenti;
- ✓ Fornitura e posa in opera di nuovo manto impermeabile in guaina elastoplastometrica (-10°C) da mm 4 seguita da ulteriore manto ardesiato in superficie;
- ✓ Fornitura e posa in opera di nuova scossalina metallica perimetrale;

offrendo un importo per singolo terrazzo di € 17.000,00 oltre IVA;

- Dall'analisi qualità/prezzo emerge sicuramente che l'offerta della ditta NARDEDIL è economicamente conveniente rispetto alle necessità e agli obiettivi di questa amministrazione, in quanto coibentando le coperture si avrà una distribuzione uniforme di calore su tutti gli ambienti sottostanti, contenendo le dispersioni termiche in inverno e limitando il flusso termico entrante nel periodo estivo, consentendo quindi un notevole risparmio energetico, oltre questo, qualificando energeticamente la struttura si potrà usufruire del Bonus 65%;
- Il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18 c. 1 del Dlgs 36/2023 mediante accettazione e sottoscrizione del preventivo presentato alle condizioni di cui all'allegato schema di contratto che forma parte integrante del presente atto;

IL RUP e DIRETTORE

- Visto il D.L.vo 36/2023 e ss.mm.ii.;
- Ritenuta la necessità di provvedere in merito:

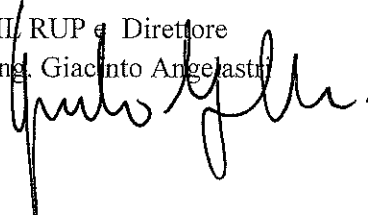
DETERMINA

1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
3. Di affidare per i motivi indicati in premessa, i lavori di rifacimento di impermeabilizzazione dei terrazzi degli uffici posti al secondo piano degli stabilimenti indicati con i Sub 2-3-4-5 del complesso industriale Resider II, indicati nell'allegata planimetria, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art.

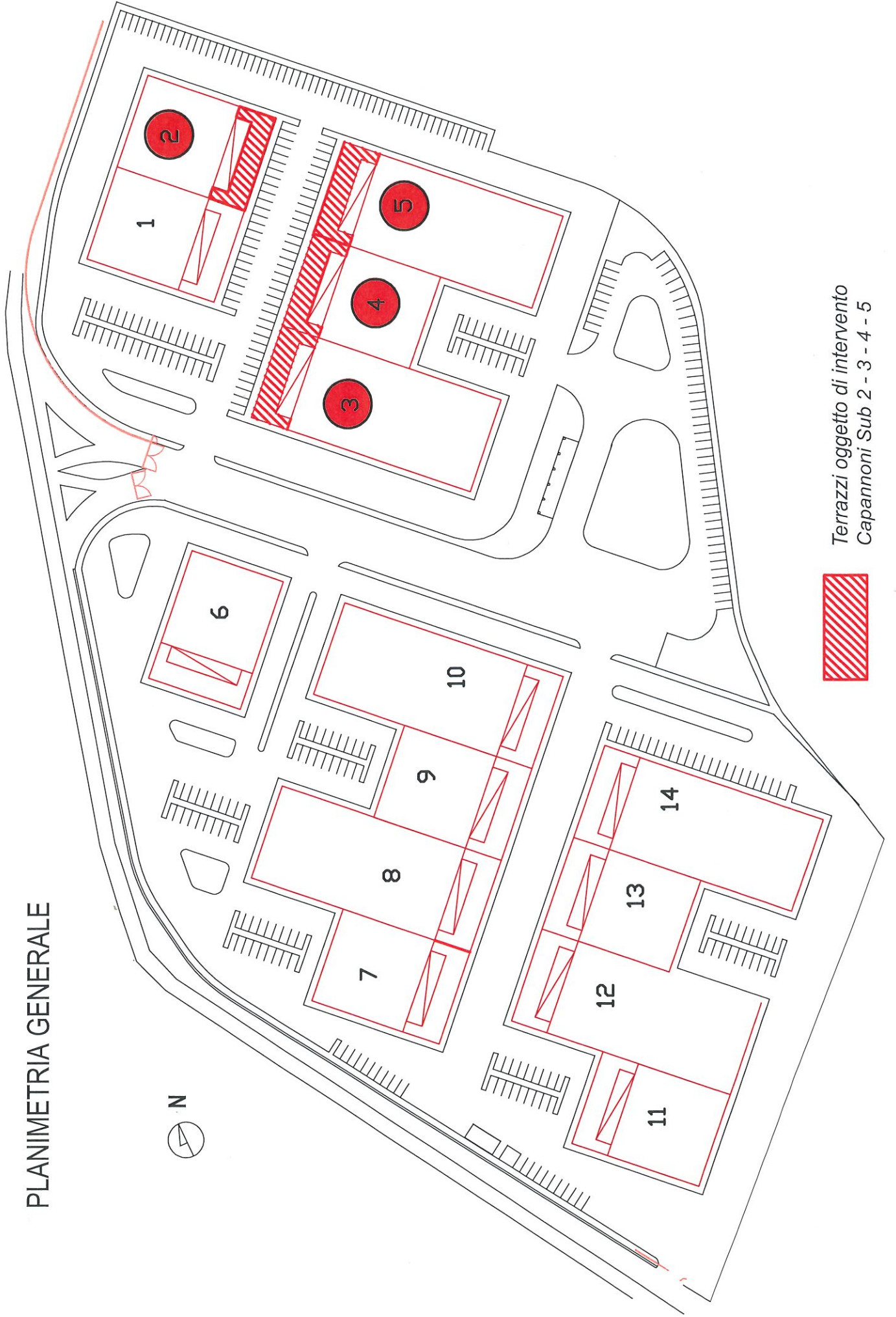


- 50 comma 1 lettera a) del DLgs 36/2023 alla Ditta NARDEDIL di Nardelli Leonardo – Via Cisternino, 12 – 70010 Locorotondo (BA) (P.I. NRDLRD80E19H096S), per un importo totale di € 68.000,00 oltre IVA, alle condizioni di cui all'allegato schema di contratto che forma parte integrante del presente atto;
2. Conseguentemente per quanto sopra di imputare l'importo di € 68.000,00 sul codice di bilancio 4.2.C.04 denominato "manutenzione e riparazione Resider II", mentre la relativa I.V.A. sia imputata sul codice di 1.6.B.04 denominato "IVA c/acquisti";
 3. Di trasmettere il presente atto al Collegio dei Revisori dei Conti
 4. Dichiaro il presente atto immediatamente esecutivo.

Il RUP e Direttore
Ing. Giacinto Angelelli

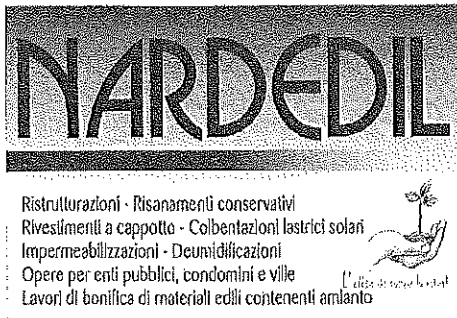


PLANIMETRIA GENERALE



Terrazzi oggetto di intervento
Capannoni Sub 2 - 3 - 4 - 5





CONSORZIO PER L'AREA DI
VILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo in Entrata num: 1958
Data Protocollo: 10/10/2023



Attestazione SOA Cat. OG1 cl. II

Spett.le **CONSORZIO ASI TARANTO**
Via Gobetti, 5
74121 TARANTO

Locorotondo li, 30/09/2023

OGGETTO: preventivo per lavori di coibentazione ed impermeabilizzazione del lastrico solare di un capannone Resider (SOLUZIONE ALTERNATIVA alla posa della poliolefine)

RIFERIMENTO: Pianta tipo delle coperture capannone Resider ricevuta a/m mail dal Sig. Vettore Mario

In relazione alla Vs gradita richiesta, ed in considerazione:

1. dello stato dei luoghi di cui questa Impresa ha preso visione, più precisamente delle quote di lavoro, della tipologia della stratigrafia del pacchetto di copertura esistente, dell'accesso alle aree di lavoro;
2. della logistica necessaria al compimento degli interventi richiesti con annessi adempimenti in materia di sicurezza;
3. delle quantità evinte dalla pianta in riferimento ricevuta,

si formula la Ns migliore offerta per l'esecuzione dei lavori in oggetto, di seguito meglio descritti.

- Allestimento di un sistema scale in ponteggio metallico per consentire agli operatori il raggiungimento del lastrico solare;
- Rimozione della scossalina metallica presente sull'estradosso del parapetto perimetrale, con contestuale discesa, carico, trasporto e smaltimento;
- Regolarizzazione a fiamma del manto impermeabile esistente;
- Fornitura, salita al piano e posa in opera di pannelli coibentanti in XPS da cm 6;
- Fornitura, pompaggio e stesura di massetto cementizio a copertura dei pannelli di cui al punto precedente, tale da garantire, contestualmente, le adeguate pendenze in ragione dei fori di imbocco dei pluviali esistenti;
- Fornitura e posa in opera di un nuovo manto impermeabile in guaina Elastoplastomerica (-10°C) da mm 4 seguita da ulteriore manto ardesiato in superficie;
- Fornitura e posa in opera di nuova scossalina metallica perimetrale

Le lavorazioni elencate, in ordine a quanto indicato in premessa, possono essere realizzate al costo di € 17.000,00 oltre Iva.

Quanto sopra per le Vs discendenti valutazioni e determinazioni in merito, restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento ritenuto necessario, significando che l'intervento descritto comporterebbe un incidenza di meno di 50 kg/mq, ovvero un incremento di peso certamente tollerabile dal solaio esistente.

*Per l'Impresa,
Il Titolare
Leonardo Nardelli*

NARDEDIL di Nardelli Leonardo
Via Cistermano 12/12
70010 LOCOROTONDO (BA)
C. F. NRD LRD 80E19 H096 S
P. IVA 06521510724

ASI Taranto - Carlo Carrino

Da: ASI Taranto - Giacinto Angelastri
Inviato: martedì 10 ottobre 2023 09:29
A: ASI Taranto - Carlo Carrino
Oggetto: l: Offerta per la impermeabilizzazione e la coibentazione di un capannone Resider
Allegati: Offerta Consorzio ASI (ALTERNATIVA).pdf

Protocollare.
Grazie
GA



Da: nardedil@libero.it <nardedil@libero.it>
Inviato: domenica 1 ottobre 2023 21:02
A: ASI Taranto - Giacinto Angelastri <g.angelastri@asitaranto.it>
Oggetto: Offerta per la impermeabilizzazione e la coibentazione di un capannone Resider

Salve,
facendo seguito alla ns precedente comunicazione, avendo eseguito una nuova indagine di mercato relativamente alla tipologia dei materiali necessari al compimento dell'intervento in oggetto, si comunica che lo stesso potrebbe essere realizzato al costo di € 23.000,00 oltre Iva anziché di € 24.000,00 come precedentemente offerto, restando nella congruità discendente dalla tipologia delle opere in argomento.

Qualora il preventivo di spesa così riformulato non dovesse risultare vantaggioso per codesto Consorzio, magari in relazione ai fondi ad hoc stanziati, si suggerisce di abbandonare l'idea dell'applicazione della poliolefine, piuttosto che imbattersi in ricerche di mercato a ribasso che andrebbero solo a generare prestazioni non efficienti se non addirittura compromettenti per la durata stessa dei lavori.

A tal proposito, si suggerisce, in alternativa, la posa in opera di guaina elastoplastomerica in doppio strato, che, se saldata correttamente, può comunque conferire significative garanzie di durabilità all'intervento con un impegno di spesa certamente più contenuto.

Per quanto sopra, relativamente alla soluzione proposta, si trasmette in allegato la ns migliore offerta per le vs valutazioni e considerazioni, restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento ritenuto necessario.

Il titolare
Leonardo Nardelli



NARDEDIL DI NARDELLI LEONARDO

Via Cisternino 10-12 - 70010 Locorotondo (BA)

C.F. NRDLRD80E19H096S - P.IVA 06521510724

e-mail : nardedil@libero.it

pec: nardedil@pec.it


tel/fax : 0804316132

cell. 333.7300198

ASI Taranto - Pasquale Pucci

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo In Entrata num: 1815
Data Protocollo: 20/09/2023

*Per
VETTORE
VESA
CORRONE*



Da: poly sistem <polysistem.2020@gmail.com>
Inviato: martedì 19 settembre 2023 17:57
A: ASI Taranto - Segreteria
Oggetto: offerta lavori di impermeabilizzazione
Allegati: POLISTAR-E_P FINITURA.pdf; PRIMER-0230.pdf; STARFLEX-HR-S.pdf; OFFERTA.pdf

Buonasera,
a seguito di sopralluogo presso le aree di intervento con il Sig.
VETTORE, con la presente, siamo lieti di trasmettere Nostra migliore offerta.

Rimaniamo a disposizione per informazioni e chiarimenti.

L'occasione ci è gradita per inviarLe i nostri migliori saluti.

Polysistem Srl



Spett.le ASI Area Sviluppo Industriale
Taranto (TA)

OGGETTO: Lavori di impermeabilizzazione lastrico solare

A seguito di sopralluogo e verifica di fattibilità tecnica presso le aree di intervento, la scrivente intende sottoporVi offerta per i lavori di cui all'oggetto, con impermeabilizzazione con poliurea a caldo.

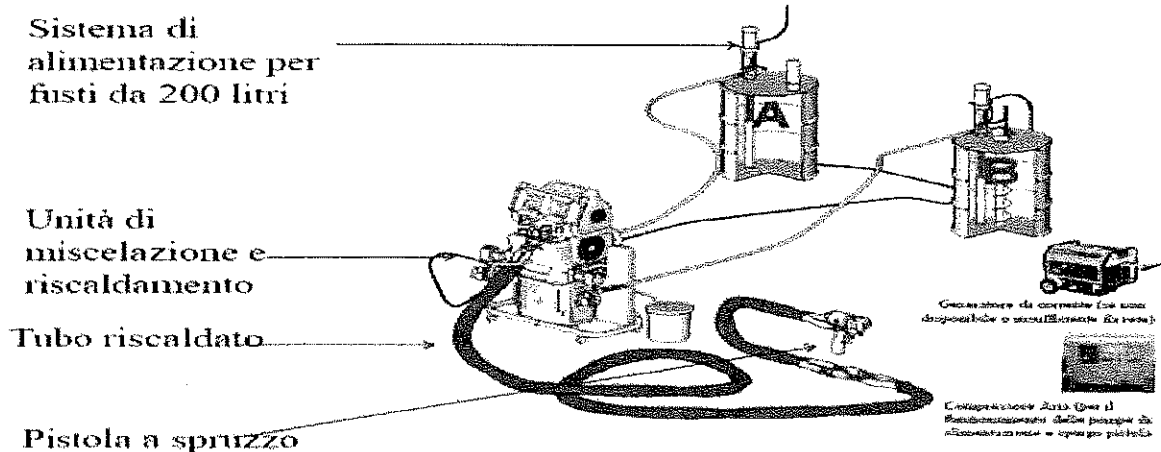
La poliurea a caldo è particolarmente indicata per l'impermeabilizzazione di qualsiasi superficie, di ogni dimensione, forma e materiale e per il contenimento e la protezione meccanica e chimica in contesti sia privati che industriali, anche in presenza di agenti chimicamente aggressivi e sostanze pericolose.

I vantaggi della poliurea a caldo sono molteplici ed in particolare:

- Resistenza agli urti e all'usura da abrasione, al calpestio e alla carrabilità;
- Ottima resistenza alle alte temperature e a eventuali shock termici;
- Rapidità di applicazione dopo la preparazione del materiale;
- Indurimento estremamente rapido (6 sec.);
- Impermeabilità all'acqua 100%.

Tramite applicazione a spruzzo a caldo, viene creata rapidamente una membrana monolitica **SENZA GIUNZIONI** né sovrapposizioni, 100% impermeabile ed estremamente resistente e flessibile sino al 600%.

Panoramica attrezzatura





Prodotto

STARFLEX HR-S

Cod.



SISTEMA ELASTOMERICO POLIUREICO PURO A MEDIO MODULO ELASTICO, ESENTE DA PLASTIFICANTI, SOLVENTI.

Caratteristiche

Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 1504-2 per i rivestimenti: prodotto per il controllo dell'umidità 2.2 (C), resistenza fisica 5.1 (C), resistenza chimica 6.1(C), aumento della resistività 8.2 (C). Resistente ai raggi UV.

Rapido indurimento e raggiungimento delle caratteristiche finali di resistenza.

Applicabile anche in verticale e a soffitto.

Eccellente elasticità, tenacia, resistenza al punzonamento ed all'usura con capacità di far ponte sulle fessure.

Impermeabile all'acqua e buona resistenza agli aggressivi chimici.

Applicabile da -15°C a +45°C (supporto) dew-point > 3°C.

Temperature di esercizio da -45°C a +90°C in aria.

Campo d'impiego

- Impermeabilizzazione di strutture interrate (fondazioni, murature contro-terra, opere pensili, ecc..).
- Impermeabilizzazione di coperture nuove.
- Ripristino dell'impermeabilizzazione su vecchi manti.
- Impermeabilizzazione di coperture isolate con poliuretano espanso.

Applicazione

1) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere sane ed esenti da inquinamento di sostanze estranee.

Su calcestruzzo, dopo aver eseguito le operazioni di pulizia, si procede applicando come primer DUROGLASS P3 PRIMER avendo cura di spolverare la superficie con quarzo di idonea granulometria.

Dove la superficie presenti possibilità di formazione di crateri, applicare il primer a rasare, anche più volte, caricandolo con quarzo 0,1-0,3 in rapporto 1: 0,3 o 1: 0,5 in peso, quindi saturare con quarzo l'ultima mano. L'utilizzo di DUROGLASS P3 PRIMER è compatibile con superfici leggermente umide.

In caso di supporti umidi o in contropinta, applicare preventivamente una o due mani di DUROGLASS FU BIANCO TIX o DUROGLASS FU RAPID come riportato nelle relative schede tecniche.

2) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto applicabile esclusivamente mediante spruzzo con attrezzature munite di pompanti airless per prodotti a due componenti con riscaldatori in linea, dotate di pistola miscelatrice per sistemi poliureici con pulizia della camera di miscelazione di tipo meccanico, comunque senza solventi. L'attrezzatura necessaria deve prevedere anche il preriscaldamento dei componenti separati a temperature di almeno 70-80 °C. I migliori risultati si ottengono con pressioni di almeno 190 – 220 Bar, temperature delle poliammine da 65-70°C e quella dell'isocianato-prepolimero da 70-80 °C e tubazioni di alimentazione della pistola riscaldate.

Preparata la superficie e asportato il quarzo in eccesso, spruzzare lo STARFLEX HR-S in ragione di 2,5 – 4,0 Kg/m².

Su vecchie impermeabilizzazioni in guaina bituminosa applicare come primer lo STARCEMENT 5/A opportunamente diluito (vedi scheda tecnica). Procedere spolverando quarzo sul fresco. Dopo c.a. 12/24 ore eliminare l'eventuale l'eccesso di inerte quindi procedere con l'applicazione dello STARFLEX HR-S.

Su altri tipi di membrane impermeabilizzanti è possibile procedere applicando come primer il DUROGLASS FF 4416 unitamente allo spolvero di quarzo (si consiglia comunque di procedere dopo verifiche).

3) FINITURA


Volendo aumentare la resistenza all'esposizione solare, applicare entro 24 ore 150 g/m² POLISTAR E/P come descritto nella relativa scheda tecnica.

La membrana non protetta, esposta alla luce, potrebbe ingiallire, variare di colore e sfarinare (perdita di lucentezza) senza variazione delle proprietà protettive.

Dati tecnici

Colore	Tinte Ral (grigio/rosso/verde)
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1	1,08 ± 0,03 Kg/l
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2555	Componente A 800 ± 100 mPa.s Componente B 1.200 ± 250 mPa.s
Durata un vaso*	10-12 secondi
Rapporto di miscela	1: 1 in volume 1: 1 in peso
Consumo tipico	2,5-4,0 Kg/m ²
Spessore tipico	2,3-3,7 mm
Sostanze non volatili UNI EN ISO 3251	> 99,9 %
Indurimento a 22°C, 50% U.R.	- indurito al tatto 10 minuti - pedonabile 90 minuti
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	> 3,0 MPa

Determinazione del grado di trasmissione del vapore acqueo UNI EN ISO 7783-1	$\mu > 1500$
Caduta di una massa UNI EN ISO 6272	Integro/Passa (altezza di caduta 2 m)
Resistenza all'usura UNI EN ISO 5470-1	< 40 mg (Mola H22 1000 g 1000 giri)
Resistenza allo shock termico UNI EN 13687-05	> 2,2 MPa
Allungamento a rottura UNI EN 12311-2	> 500 %
Resistenza a trazione UNI EN 12311-2	> 12 MPa
Durezza Shore ASTM D 2240	90 A 40 D
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 6 mesi.

	
1305	
MPM Srl - Via Adda, 15- 20090 Opera (MI)	
12	
1305-CPD-1103	
EN 1504-2	
prodotto per la protezione superficiale - rivestimento - protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità, resistenza fisica, resistenza chimica, aumento della resistività	
Resistenza all'abrasione	<3000 mg
Permeabilità all'anidride carbonica	Sd > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Assorbimento capillare, permeabilità all'acqua	W < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Resistenza agli attacchi chimici severi: CR10, CR11, CR12, CR14	Classe I e Classe II
Forza di aderenza per trazione diretta	> 2 N/mm ²
Resistenza all'urto	Classe III
Resistenza allo shock termico	> 2 N/mm ²
Resistenza alla fessurazione (crack bridging)	A5(23°C) (statico) > Classe B4.1 (dinamico)

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM. Agglomeramenti pubblicati sul sito www.mpm.srl.com



Polysistem
IMPERMEABILIZZAZIONE TERRAZZI



Attestato di Qualifica Azienda Certificata
conferito a

POLYSYSTEM DI BENEDITTIS GABRIELLA

per

**Qualifica Azienda Certificata per Spruzzo e posa in opera
poliurea e poliuretano**



Responsabile Corso
Ennio Dott. Angelici
Firma

Montefiore dell'Asso

li, 22/02/2021





Polysistem
IMPERMEABILIZZAZIONE TERRAZZI

PREPARAZIONE PIANO DI POSA:

- Rimozione e rimontaggio delle scossaline lungo tutto il perimetro da impermeabilizzare;
- Preparazione del piano di posa da eseguire mediante saldature ed eventuale fissaggio meccanico della guaina preesistente e/o rimozione e sostituzione puntuale della stessa,
- eventuale sostituzione dei messicani e/o preparazione per l'impermeabilizzazione degli stessi;
- accurata pulizia delle superfici da trattare al fine di eliminare le vernici esistenti e ottenere la migliore aderenza possibile, con l'aiuto di eventuale idropulitrice ad alta pressione e quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

PRIMER

- Stesura di Primer 0230 MPM con solventi a bassa viscosità poliuretano monocomponente contenente solvente basato su resine poliuretano e isocianati speciali ed in considerazione dell'assorbimento del sottofondo, fino a 0.400 Kg/mq, oltre allo spolvero di quarzo granulometria 0,1-0,5 che, una volta applicato, forma un film elastico e adesivo al supporto.

IMPERMEABILIZZAZIONE

- Fornitura e posa in opera di poliurea 100% solida pura bicomponente esente da solventi – VOC FREE - (tipo STARFLEX HRS), ed è applicabile solo a spruzzo per mezzo di macchine bi-mixer idonee capace di raggiungere pressioni maggiori di 180 bar. **AL FINE DI ESEGUIRE UN LAVORO A REGOLA D'ARTE, L'IMPERMEABILIZZAZIONE DOVRÀ ESSERE ESEGUITA PER TUTTO IL PARAPETTO FINO ALLA PARTE SOTTOSTANTE IL COPRIMURO.**

FINITURA POLIURETANICA ALIFATICA

Applicazione a rullo o airless di due riprese di finitura bicomponente a base di resine poliuretano, POLISTAR EP.

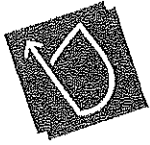
TOTALE MQ 257 COMPRESI DI PARAPETTI

TOTALE FORNITURA E POSA IN OPERA EURO 16.705,00 oltre IVA

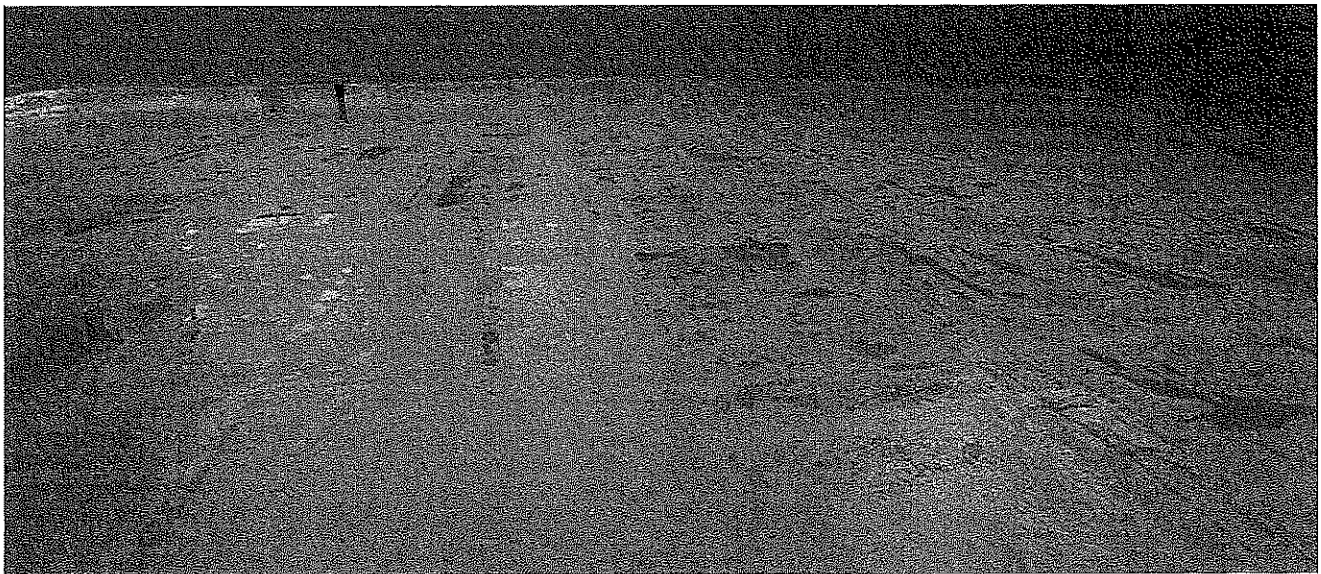
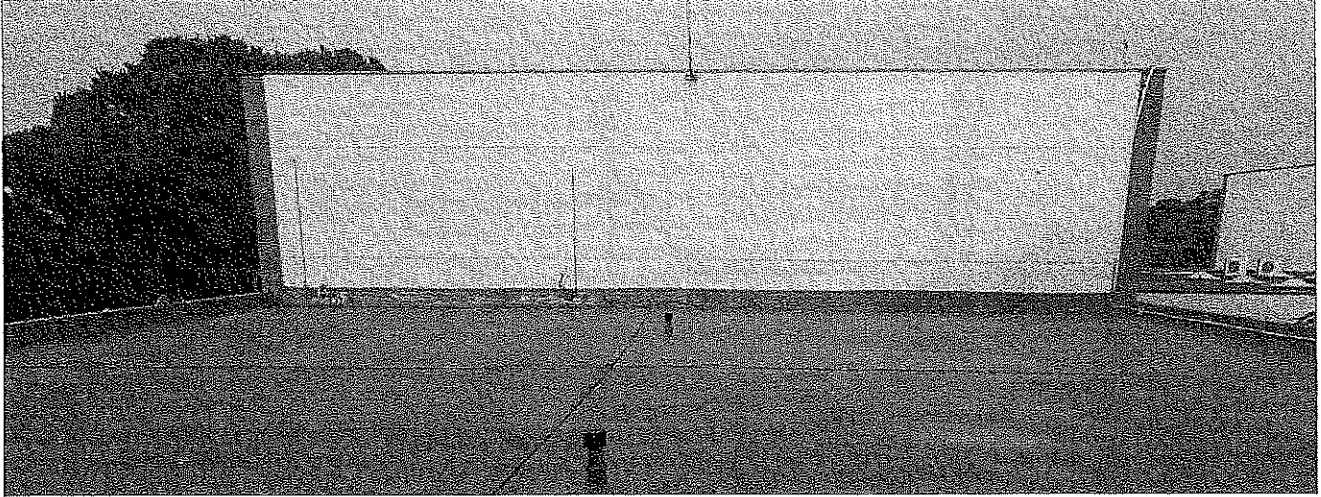
N.B.

La scrivente impresa, a fine lavori, rilascerà dichiarazione sotto la propria responsabilità di conformità delle opere di impermeabilizzazione che è stata eseguita in modo conforme al PROTOCOLLO DEL CODICE DI BUONA PRATICA PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLA POLIUREA REDATTO DAL PDA EUROPE, pertanto, la garanzia per difformità e dai vizi (di esecuzione dei lavori) relativa ai lavori di impermeabilizzazione, ai sensi dell'art. 1669 C.C. è da intendersi di 10 (dieci) anni dalla data di fine lavori e di essere disposta a semplice richiesta del committente, ad intervenire a proprie spese per l'eliminazione degli eventuali vizi/difformità del lastrico solare.

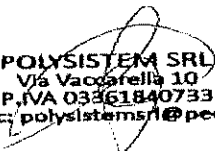




Polysistem
IMPERMEABILIZZAZIONE TERRAZZI



Taranto li 19/09/2023


POLYSISTEM SRL
Via Vaccarella 10
P.IVA 03361840733
Pec: polysistem571@pec.it

Documenti allegati alla presente:

- Schede tecniche materiali.



Scheda Tecnica 05/2016

PRIMER 0230

SETTORI 1, 3, 9

Prodotto

PRIMER 0230

cod. 6360 M040

AGGRAPPANTE SU CALCESTRUZZO A BASE DI RESINE POLIURETANICHE IGROINDURENTI. SPECIFICO PER SIGILLANTI POLIURETANICI E MEMBRANE POLIURETANICHE MOISTURE-COURING

Dati tecnici

Colore	Giallo paglierino
Peso specifico a 20°C	1 ± 0,01 Kg/l
Viscosità a 20°C	30 ± 10 mPa.s (Vel.100 – Gir.1)
Residuo secco	46% in peso 40% in volume
Consumo teorico	150 g/m ²
Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541	> 3 mPa.s
Intervallo di sovrapplicazione del sigillante a 22°C, 50% U.R.	minimo 20 minuti massimo 60 minuti
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.



Scheda Tecnica 06/2018
POLISTAR E/P
SETTORI 1, 3

Prodotto

POLISTAR E/P

cod. 6320 RAL
6315 0000



FINITURA PER ESTERNI A BASE POLIURETANICA CON ISOCIANATI ALIFATICI
MODIFICATA CON RESINE ELASTICHE

Caratteristiche

- Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 13813 per i massetti a base di resina sintetica.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- Nessun ingiallimento nel tempo con ottime caratteristiche di mantenimento del colore.
- Buona resistenza all'abrasione unite ad una buona flessibilità e resistenza all'urto.
- Elevato indice di riflessione solare (SRI) pari a 103.
- Riverniciabile a distanza di tempo.
- Applicabile a partire da +5°C sul supporto.
- Temperatura di esercizio da -30°C a + 90°C (in aria).

Campo d'Impiego

- Finitura protettiva elastica per STARFLEX HR, STARFLEX HR-E, STARFLEX HR-S, STARFLEX MONO e STARFLEX MONO TIX.
- Possibilità di realizzare superfici antiscivolo unitamente all'utilizzo di sabbia di quarzo.

Applicazione

1) PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente prima dell'uso con agitatore meccanico elicoidale a basso numero di giri, operando nel seguente modo:

- Aggiungere il componente B al componente A e miscelare sino a completa omogeneizzazione.

La diluizione deve essere effettuata dopo completa miscelazione dei due componenti, omogeneizzando col medesimo agitatore.

2) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Si applica a pennello, rullo o spruzzo airless, su supporti asciutti diluito con il 2 -10% di Diluente 6, in funzione dell'utilizzo.

Il POLISTAR E/P va applicato direttamente su STARFLEX HR e STARFLEX HR-E e su ELASTOSTAR P con consumo di 150 g/m² per mano. La posa del POLISTAR E/P va effettuata quanto prima, comunque entro le 24 ore dall'applicazione degli STARFLEX HR e HR-E.

Superati i tempi di sovrapposizione, prima della stesura del POLISTAR E/P, applicare 120 g/m² di DUROGLASS FF 4416 opportunamente diluito (consultare la relativa scheda tecnica).

Volendo ottenere strati antiusura e antisdrucchiolevoli aggiungere il 15 % in peso di sabbia di quarzo 0,1 – 0,3 mm di POLISTAR E/P. In questo caso valutare il tipo di applicazione e, se spruzzato, utilizzare idonee apparecchiature. Tenere agitato il prodotto durante l'applicazione per evitare la sedimentazione della sabbia di quarzo.

Alternativamente valutare la possibilità di spolverare la sabbia sulla prima mano di POLISTAR E/P, dopo 12 ore applicare la seconda mano dopo aver eliminato l'eccesso di inerte.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con Diluente 6.

Dati tecnici

Colore	tinte RAL
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1	1,30 ± 0,04 Kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 30 parti in peso di induritore
Durata in vaso 22°C UNI EN ISO 9514	4 ore
Viscosità 22°C	1000 ± 200 mPa.s
Consumo teorico	150 g/m ²
Spessore	70 micron
Sostanze non volatili UNI EN ISO 3251	70% in peso, 60% in volume
SRI (Solar Reflectance Index) secondo ASTM E1980	103
Riflettanza solare secondo ASTM E903 (%)	82
Emissività termica secondo ASTM C1371 (%)	91
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 2 ore - indurito in profondità 24 ore - sovrapposizione 12 ore minmo - completamente indurito 10 giorni
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenute in luogo asciutto e protetto, fra + 5°C e + 35°C si conserva per 12 mesi.

CE			
MPM Srl - Via Adda, 15 - 20090 Opera (MI)			
10			
EN 13813	SR - B2,0 - ARO,5 - IR 20	DoP 015	Prodotto tipo 6329
SR - massetti a base di resina sintetica			
Reazione al fuoco			F _{RL}
Rilascio sostanze corrosive			SR
Permeabilità all'acqua			NPD
Resistenza alla compressione			NPD
Resistenza alla flessione			NPD
Resistenza all'usura			ARO,5
Forza di aderenza			B 2,0
Resistenza all'urto			IR 20
Isolamento al suono			NPD
Assorbimento del suono			NPD
Resistenza termica			NPD
Resistenza chimica			NPD

Tutti i dati riportati sono stati ottenuti unitamente al prodotto 632

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.

SCHEMA CONTRATTO DI APPALTO

Lavori di rifacimento impermeabilizzazione delle coperture degli uffici posti al secondo piano degli stabilimenti indicati con i Sub 2-3-4-5- del complesso industriale Resider II sito in Taranto alla via del Tratturello Tarantino 5/7

L'anno 2023 (duemilaventitre) il giorno nel mese di il Geom. Costanzo Carrieri, nato a Carosino (TA) il 28.03.1961 rappresentante legale del Consorzio ASI di Taranto (C.F. e P.I. 00160180733), con sede in Taranto alla via Gobetti, 5, che nel contesto dell'Atto verrà chiamata per brevità anche "Stazione appaltante"

dall'altra parte:

il Sig. Nardelli Leonardo nato a Putignano (BA) il 19.05.1980 (C.F. NRDLRD80E19H096S), e residente in Strada Comunale 208 C.da Pergolo n. 39 Locorotondo (BA) che interviene in questo Atto in qualità di Amministratore Unico e rappresentante della Ditta NARDEDIL di Nardelli Leonardo con sede in Locorotondo (BA) alla via Cisternino n. 12 (P.I. 06521510724), che nel contesto dell'Atto verrà chiamata per brevità anche "Appaltatore"

PREMESSO CHE

A seguito di procedura art. 50 comma 1 lett. a) Dlgs 36/2023 e smi sono stati aggiudicati all'"Appaltatore" i Lavori di rifacimento impermeabilizzazione delle coperture degli uffici posti al secondo piano degli stabilimenti indicati con i Sub 2-3-4-5- del complesso industriale Resider II sito in Taranto alla via del Tratturello Tarantino 5/7, CIG: come risulta da determina n. del

Tutto ciò premesso, le parti come sopra costituite, convengono e stipulano quanto segue:

ARTICOLO 1

(Premesse)

1. Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente contratto e ne costituiscono il primo patto.

ARTICOLO 2

(Oggetto dell'appalto)

La "Stazione appaltante", come sopra rappresentata, affida all'"Appaltatore" che, come sopra rappresentato, accetta, l'appalto relativo ai Lavori di rifacimento impermeabilizzazione delle coperture degli uffici posti al secondo piano degli stabilimenti indicati con i Sub 2-3-4-5- del complesso industriale Resider II sito in Taranto alla via del Tratturello Tarantino 5/7

Le prestazioni contenute nell'offerta tecnica costituiscono specifiche obbligazioni contrattuali che vincolano l'appaltatore e che devono essere puntualmente adempiute senza ulteriori oneri per la stazione appaltante.

I lavori dovranno essere eseguiti nel pieno rispetto delle prescrizioni del presente contratto d'appalto, dei suoi allegati delle normative tecnico-esecutive vigenti e delle regole dell'arte e del buon costruire e con i migliori accorgimenti tecnici per la loro perfetta esecuzione

ARTICOLO 3

(Corrispettivo dell'Appalto)

1. La "Stazione appaltante" pagherà all'"Appaltatore", per il pieno e perfetto adempimento del presente contratto, il corrispettivo in Euro Sessantottomila/00 (€ 68.000,00) comprensivi degli oneri della sicurezza oltre IVA nella misura di Legge, somma risultante dall'offerta presentata dall'"Appaltatore". Detto elaborato sottoscritto dalle parti si allega al presente Atto, sotto la lettera "A" per costituirne parte integrante e sostanziale.

2. L'importo contrattuale, come determinato a seguito dell'offerta dell'appaltatore, rimane fisso ed invariabile.

3. Trattasi di contratto con corrispettivo a corpo

4. Anticipazioni e pagamenti in acconto

- Sul valore del contratto di appalto è calcolato l'importo dell'anticipazione del prezzo pari al 20 per cento da corrispondere all'appaltatore entro quindici giorni dall'effettivo inizio della prestazione.
- L'Appaltatore avrà diritto a pagamenti in acconto, in corso d'opera, ogni qual volta il suo credito, al netto delle prescritte ritenute, raggiunga la cifra di Euro
- L'erogazione dell'anticipazione è subordinata alla costituzione di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa di importo pari all'anticipazione maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo necessario al recupero dell'anticipazione stessa secondo il cronoprogramma dei lavori. L'anticipazione sarà gradualmente recuperata mediante trattenuta sull'importo di ogni certificato di pagamento, di un importo percentuale pari a quella dell'anticipazione; in ogni caso all'ultimazione dei lavori l'importo dell'anticipazione dovrà essere compensato integralmente. Il beneficiario decade dall'anticipazione, con obbligo di restituzione, se l'esecuzione dei lavori non procede, per ritardi a lui imputabili, secondo i tempi contrattuali. Sulle somme restituite sono dovuti gli interessi legali con decorrenza dalla data di erogazione dell'anticipazione.
- Sui certificati di pagamento verrà applicata, a titolo di garanzia, una ritenuta, a norma di Legge dello 0,50% (zerovirgolacinquanta per cento) sull'importo netto progressivo dei lavori, a garanzia degli obblighi dell'Impresa sulla tutela, protezione, assicurazione ed assistenza dei lavoratori, che verrà restituita dopo l'approvazione del collaudo.

5. La "Stazione appaltante" precisa che la misura del corrispettivo da pagare all'"Appaltatore" è soggetta alla liquidazione finale effettuata dal Direttore dei Lavori, o collaudatore, e il pagamento della rata di saldo avverrà entro 30 giorni dall'emissione del certificato di regolare esecuzione.

ARTICOLO 4

(Obblighi dell'Appaltatore)

1. L'"Appaltatore" si obbliga a eseguire l'appalto alle condizioni, patti e modalità previsti dal preventivo offerto sotto lettera "A" approvato con determinazione n. del con i seguenti allegati:

- All. "A"

- Planimetria indicante i manufatti dove eseguire le lavorazioni

2. Le Parti dichiarano di aver sottoscritto per integrale accettazione i documenti e gli elaborati elencati al precedente punto 1, che restano depositati agli atti della "Stazione appaltante" e qui si richiamano quali parti integranti del presente contratto.

3. L'"Appaltatore" si impegna a rispettare le condizioni di cui al Piano di Sicurezza e Coordinamento, redatto come previsto dal D. Lgs. 81/2008 aggiornato dal (inserire nome e

titolo del Coordinatore della Sicurezza). Le Parti dichiarano di aver sottoscritto, per integrale accettazione, detto elaborato che è depositato agli atti della “Stazione appaltante” e che si richiama quale parte integrante del presente contratto.

4. L’“Appaltatore” si impegna inoltre a consegnare, prima dell’inizio dei lavori, il Piano Operativo di Sicurezza

ARTICOLO 5

(Subappalto)

A pena di nullità, fatto salvo quanto previsto dall’art. 119, comma 1 del Codice, il contratto non può essere ceduto, non può essere affidata a terzi l’integrale esecuzione delle prestazioni o lavorazioni oggetto del contratto di appalto, nonché la prevalente esecuzione delle lavorazioni relative al complesso delle categorie prevalenti e dei contratti ad alta intensità di manodopera.

ARTICOLO 6

(Termine di esecuzione e penali)

1. L’“Appaltatore” deve ultimare i lavori entro giorni naturali e consecutivi, decorrenti dalla data del verbale di consegna.

2. Per il maggior tempo impiegato dall’“Appaltatore” nell’ultimazione dei lavori, qualora non giustificato da sospensioni ordinate dal Direttore dei Lavori ovvero da proroghe concesse, è applicata una penale.

3. L’importo complessivo della penale è determinato nell’1 per mille dell’ammontare netto contrattuale fino ad un massimo del 10% ai sensi di Legge.

ARTICOLO 7

(Risoluzione e recesso)

L’Amministrazione si riserva, altresì, ai sensi dell’art. 123 del D. Lgs. n. 36/2023 la facoltà di recedere, in qualunque tempo, unilateralmente dal Contratto, previo pagamento delle prestazioni relative ai lavori eseguiti, nonché del valore dei materiali utili eventualmente esistenti in magazzino, oltre al decimo dell’importo dei lavori non eseguiti.

La Stazione Appaltante ha facoltà di risolvere il presente contratto, ai sensi dell’art. 1456 del Codice Civile (clausola risolutiva espressa), nei casi di seguito specificati:

a) raggiungimento del limite massimo previsto per l’applicazione delle penali (10% dell’importo contrattuale, ai sensi dell’art. 126 del Codice dei Contratti);

b) grave e reiterato inadempimento alle disposizioni del Direttore dei Lavori riguardo alle modalità e ai tempi di esecuzione del Contratto o quando risulti accertato il mancato rispetto delle ingiunzioni o diffide fatte, nei termini imposti dagli stessi provvedimenti;

c) ritardo di oltre 20 giorni rispetto alla data prevista per l’ultimazione dei lavori;

d) subappalto non autorizzato, associazione in partecipazione, cessione anche parziale del Contratto o violazione di norme sostanziali che disciplinano il subappalto;

e) inadempienza accertata alle norme di Legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale.

La risoluzione del Contratto, nei casi succitati, sarà comunicata all’impresa a mezzo di Posta Elettronica Certificata (Pec) ed avrà effetto, senza obbligo preventivo di diffida da parte della Stazione Appaltante, a far data dal ricevimento della stessa.

La risoluzione potrà, altresì, avvenire nei casi ed alle condizioni previste dall'art. 122, del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Direttore dei Lavori/RUP, inoltre, quando accerta un grave inadempimento alle obbligazioni contrattuali da parte dell'Appaltatore, redige apposita relazione particolareggiata, corredata dei documenti necessari, indicando la stima dei lavori eseguiti regolarmente, il cui importo può essere riconosciuto all'Appaltatore e formula, altresì, la contestazione degli addebiti all'Appaltatore, assegnando un termine non inferiore a 15 (quindici) giorni per la presentazione delle proprie controdeduzioni. Acquisite e valutate negativamente le già menzionate controdeduzioni, ovvero scaduto il termine senza che l'Appaltatore abbia risposto, la Stazione Appaltante, su proposta del Direttore dei Lavori/RUP, dichiara risolto il Contratto. Qualora, al di fuori di quanto previsto al precedente comma, nell'esecuzione dei lavori vi siano ritardi per negligenza dell'Appaltatore rispetto alle previsioni del Contratto, il Direttore dei Lavori/RUP assegna un termine, che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a 10 (dieci) giorni, entro i quali l'Appaltatore deve eseguire le opere. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'Appaltatore, qualora l'inadempimento permanga, la Stazione Appaltante risolve il contratto, fermo restando il pagamento delle penali. Nel caso di risoluzione del Contratto, l'Appaltatore ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni relative ai lavori regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del Contratto.

In sede di liquidazione finale delle prestazioni riferite all'appalto risolto, è posto a carico dell'Appaltatore l'onere derivante dalla maggiore spesa sostenuta per affidare ad altra Impresa le prestazioni, ove la Stazione Appaltante non si sia avvalsa della facoltà prevista dall'art. 124, comma 1, del Codice. Nei casi di risoluzione del Contratto di appalto dichiarata dalla Stazione Appaltante, l'Appaltatore deve, infine, provvedere al ripiegamento dei cantieri e allo sgombero delle aree di lavoro e relative pertinenze nel termine a tale fine assegnato dalla stessa Stazione Appaltante; in caso di mancato rispetto del termine assegnato, la Stazione Appaltante provvede d'ufficio addebitando all'Appaltatore i relativi oneri e spese. Contestualmente alla risoluzione del Contratto la Stazione Appaltante procederà ad incamerare la garanzia definitiva posta a garanzia dello stesso per l'intero importo residuo al momento della risoluzione, salvo ed impregiudicato il diritto ad agire per il risarcimento dei maggiori danni subiti.

ARTICOLO 8

(Foro competente o Clausola arbitrale)

1. Il Foro competente è Taranto.

ARTICOLO 9

(Cauzione definitiva)

L'appaltatore a garanzia degli impegni da assumere con il presente atto, ha costituito, ai sensi dell'art. 117 del D.Lvo n.36/2023, cauzione definitiva di(Euro /), a mezzo Garanzia fideiussoria n. emessa dalla Agenzia in data e appendice n° del

ARTICOLO 10

(Polizza assicurativa)

Ai sensi dell'art. 117, comma 10, del D. Lgs. n. 36/2023, l'appaltatore ha provveduto a stipulare apposita polizza assicurativa rilasciata da _____ P. Iva _____ - Ag. _____, con sede legale in _____ - n. Polizza _____, di importo pari all'importo contrattuale ossia _____ e per un massimale pari ad € _____ (oppure, in alternativa: si impegna a stipulare almeno 10 giorni prima della consegna dei lavori apposita polizza assicurativa, per un importo pari all'importo contrattuale ossia _____ e

per un massimale pari ad € _____) che rende indenne la stazione appaltante da danni subiti a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere anche preesistenti verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori. La polizza copre inoltre i danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori.

ARTICOLO 11

(Obblighi dell'“Appaltatore” nei confronti dei propri lavoratori dipendenti)

1 L'Impresa Appaltatrice si obbliga ad ottemperare a tutte le prescrizioni previste a norma di Legge (D. Lgs. n. 81/2008 aggiornato), nonché a tutte le disposizioni di Legge vigenti in materia di assunzione ed impiego di mano d'opera in genere. L'Impresa Appaltatrice si obbliga alla scrupolosa osservanza delle assicurazioni sociali, derivanti dalle Leggi e dai contratti collettivi, nonché al pagamento dei contributi messi a carico dei datori di lavoro. Nell'esecuzione dei lavori che formano oggetto del presente Contratto, l'Impresa Appaltatrice si obbliga ad applicare integralmente tutte le norme contenute nel contratto collettivo di lavoro applicabile alla fattispecie (CCNL _____) e negli accordi locali integrativi dello stesso in vigore per il tempo e nelle località in cui si svolgono i lavori anzidetti.

In caso di inottemperanza agli obblighi precisati, comunque accertati, si procederà ad una detrazione del 20% sui pagamenti in acconto, se i lavori sono in corso, o del saldo, se i lavori sono ultimati, destinando le somme così accantonate a garanzia dell'assolvimento delle obbligazioni su descritte, e se ne darà notizia all'Ispettorato del Lavoro. Il pagamento delle somme accantonate all'Impresa non sarà effettuato sino a quando dall'Ispettorato del Lavoro non sia accertato che gli obblighi predetti sono stati adempiuti. Per le detrazioni e le sospensioni di cui sopra l'Impresa non può opporre eccezioni alla Stazione Appaltante, né ha titolo al risarcimento dei danni.

Il pagamento dei corrispettivi a titolo di acconto e di saldo da parte della “Stazione appaltante” per le prestazioni oggetto del contratto è subordinato all'acquisizione del D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva). La dichiarazione acquisita produce i suoi effetti ai fini dell'acconto successivo. Qualora su istanza degli Enti competenti o degli stessi lavoratori eventualmente assistiti dalle Organizzazioni sindacali, siano accertate irregolarità retributive e/o contributive da parte dell'“Appaltatore”, la “Stazione appaltante” provvede al pagamento delle stesse

ARTICOLO 12

(Responsabilità verso terzi)

L'Appaltatore assume la responsabilità di danni a persone e cose, sia per quanto riguarda i dipendenti e i materiali di sua proprietà, sia quelli che essa dovesse arrecare a terzi in conseguenza dell'esecuzione dell'appalto e delle attività connesse, sollevando la Stazione Appaltante da ogni responsabilità al riguardo

ARTICOLO 13

(Domicilio dell'appaltatore)

1. A tutti gli effetti del presente contratto, l'“Appaltatore” elegge domicilio presso

ARTICOLO 14

(Spese contrattuali)

1. L'“Appaltatore” assume a proprio carico tutte le spese del contratto e tutti gli oneri connessi alla sua stipulazione, compresi quelli tributari, fatta eccezione per l'IVA, che rimane a carico della “Stazione appaltante”.

ARTICOLO 15

(Registrazione)

1. Le Parti dichiarano, ai fini fiscali, che i lavori oggetto del presente contratto sono soggetti al pagamento dell'IVA per cui richiedono la registrazione - solo in caso d'uso - in misura fissa.

ARTICOLO 16

(Interpretazione del contratto)

1. Per l'interpretazione del presente contratto, trovano applicazione le disposizioni di cui agli artt. da 1362 a 1371 del Codice Civile.

ARTICOLO 17

(Tracciabilità dei flussi)

L'appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della L. 136/2010 e s.m.i. e si impegna a dare comunicazione immediata alla Stazione Appaltante e alla prefettura- della notizia dell'inadempimento della propria eventuale controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

ARTICOLO 1

(Informativa e Responsabile interno del trattamento dei dati personali)

1. L'“Appaltatore” dà atto di aver preso visione dell'Informativa di cui all'art. 13, D. Lgs. 30/06/03, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali” per l'utenza esterna, esposta per esteso presso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico e presso l'Ufficio Contratti.

2. La “Stazione appaltante” informa l'“Appaltatore” che “titolare” del trattamento è il CONSORZIO ASI DI TARANTO con sede a Taranto alla Via Gobetti 5

IL CONSORZIO ASI

L'APPALTATRICE

«Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 del Codice Civile, le parti dichiarano espressamente di approvare gli articoli del contratto di seguito richiamati: art. 3 (Corrispettivo dell'Appalto), art.4 (Obblighi dell'Appaltatore), art. 5 (subappalto) art. 6 (Termine di esecuzione e penali), art. 7, (Risoluzione e recesso), art. 8 (Foro competente o Clausola arbitrale), art. 9 (Cauzione definitiva) art.10 (polizza assicurativa), art. 11 (Obblighi dell'“Appaltatore” nei confronti dei propri lavoratori dipendenti)

IL CONSORZIO ASI

L'APPALTATRICE