



Prignano Cilento, 20.09.2021

VERBALE ACCETTAZIONE MATERIALI DEL 20.09.2021

| | |
|----------------------------------|--|
| Intervento | Completamento Impianto Irriguo dell'Alento. "Nuovi compresori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, Ammodernamento e Completamento" |
| C.U.P. | E54B12000120006 |
| Fonte di finanziamento | F.S.C. 2014 – 2020. Piano Operativo Agricoltura / Sottopiano 2. |
| Affidamento dei lavori | Delibera Presidenziale n. 87 del 04.09.2020 ratificata con delibera della Deputazione Amministrativa n. 55 del 09.10.2020 |
| C.I.G. | 8171840FAF |
| Contratto | Rep. n. 507 del 06.11.2020 |
| Impresa aggiudicataria | Gugliucciello Costruzioni Srl Loc. Pagliarone / Area PIP Lotto n. 15 – Serre (SA) Legale rappresentante. Geom. Adriano Gugliucciello |
| Ribasso d'asta | 12,75 % |
| Importo contrattualizzato | € 6.307.012,11 di cui: - € 6.001.143,26 per lavori - € 193.950,00 per prestazioni identificate dal CME a base di gara sotto la voce "M - Corrispettivi a consuntivo non soggetti a ribasso" - € 97.794,18 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso - € 14.124,67 per oneri della sicurezza "emergenza Covid 19" non soggetti a ribasso |
| Tempi contrattuali | 610 giorni naturali e consecutivi decorrenti |
| Consegna dei lavori | 18/11/2020 |
| Ultimazione dei lavori | 21/07/2022 |

Il sottoscritto,

Ing. Gaetano Suppa, nato a Caposele (AV) il 01.03.1958, domiciliato per la funzione di Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase Esecutiva in Prignano Cilento presso gli uffici della Velia Ingegneria e Servizi Srl, sulla scorta delle verifiche in stabilimento effettuate in data 27/01/2021 da personale tecnico appositamente incaricato, sulla base delle documentazioni trasmesse e allegate alla presente nonché della visione in cantiere, accetta le seguenti tubazioni:

- 75 canne di tubazione Renovation VRC DN125 SDR7.4 PN25 per il trasporto di acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) ed al D.M. 174 del 6/4/04 prodotte dalla IDROTHERM2020 s.p.a con sede in Castelnuovo della Garfagnana (Lucca) di cui al documento di trasporto numero 1121007047 del 14.09.2021
- 116 canne di tubazione Renovation VRC DN180 SDR7.4 PN25 per il trasporto di acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) ed al D.M. 174 del 6/4/04 prodotte dalla IDROTHERM2020 s.p.a con sede in Castelnuovo della Garfagnana (Lucca) di cui al documento di trasporto numero 1121007047 del 14.09.2021

Il Direttore dei Lavori e
Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Località Piano della Rocca
84060 PRIGNANO CILENTO (SA)
Partita IVA 0436820659

VELIA INGEGNERIA E SERVIZI S.R.L.

Loc. Piano della Rocca, 84060, Prignano Cilento (SA)

P.IVA 04346820659 - Pec: veliaingegneria@pec.it - Tel. 0974.837206 - Codice fatt. USALBPV

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numero 1121007047 Data 14.09.2021 PAG 1/1

CLIENTE 1000001101
GUGLIUCCIELLO COSTRUZIONI S.R.L.
LOCALITA' PAGLIARONE - AREA PIP 15
84028 SERRE SA - IT
Partita IVA: IT04770770651 Codice Fiscale: 04770770651
T 0828 974609 F 0828 974609

DESTINAZIONE MERCI 4000000717
CANTIERE 3388023233/3355961795

84040 CASAL VELINO SA - IT
T 3388023233/3355961795 F
Mobile +393388023233335

331 7825 289

Versione Incoterms: 2020
Incoterms: DAP - Ubicazione: .

Rif. interno 80025197 -
CIG: 8171840FAF CUP: E54B1200012006

TARGA DEL MEZZO DI TRASPORTO: AD82058
PROPRIETARIO DEL MEZZO DI TRASPORTO: GIVI

| Pos. | Cod. art. | Descrizione articolo | Colli | Q.tà | U.M. | Ublcazione |
|---|-----------|--|----------|-----------|------|------------|
| Vs Rif. Offerta N. 20002921, del 31.08.2021. Ns Rif. 19108 | | | | | | |
| 10 | 405255 | Renovation VRC DN125 SDR7,4 PN25 B 13,5m | 75x13,5 | 1.012,500 | M | XC3 |
| 20 | 423515 | Renovation VRC DN180 SDR7,4 PN25 B 13,5m | 116x13,5 | 1.566 | M | XC3 |

GIVI
AUTOTRASPORTI S.N.C.

Piazza della Libertà - 84020 Romagnano al Monte (Sa)
P. Iva 03820030652 - Albo SA/7108546/R

Tel. 099.2422124 - Fax 099.754110

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

UITS

Causale del trasporto: C/VENDITA
Aspetto esteriore dei beni: BARRE
A mezzo: VETTORE

Impresa incaricata del trasporto
SAE ITALIA SRL
VIA ISOLINO 45 20030 SENAGO MI IT
P. IVA 09820410968Nr. Albo MI/888116/W

Numero di colli: 191
Data e ora usolta merci: 14.09.2021 - 09:42:08

Firma trasportatore

V. I. D. S.

Firma ricevente

NUMERO SCARICO

Sede legale: Via Pio La Torre, 21, 55032 - Castelnuovo di G.na LU - Italy
Sede di Castelvecchio P.li: Loc. Ai Contf, SNC, 55051 - Castelvecchio P.li LU - Italy

Contatti
Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.62033
www.idrotherm2000.com
info@idrotherm2000.com - pec: idrotherm2000@legalmall.it

Certificato 3.1 EN 10204 – Certificate 3.1 EN 10204
BRT – Prove di rilascio lotto – Batch release tests

RENOVATION VRC

Tubi in PE100 RC per il trasporto di acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) ed al D.M. n. 174 del 6/4/04
 PE100 RC pipes for the supply of drinking water fulfilling the standard EN 12201-2, the technical specification PAS 1075 (Type 1) and national regulations

| | | | |
|--------------------------------|-------|------------------------------------|---------------|
| DN 125 | PN 25 | SDR 7,4 | Linea/line: 3 |
| Data prod./Prod. date: 11/9/21 | | DDT/Delivery n. 1121007047 14/9/21 | |

| Caratteristiche Characteristics | Metodo di prova Test method | Parametri di prova Test parameters | Requisiti Requirements | Risultati Results |
|--|--|---|--|--|
| Aspetto e marcatura Appearance and marking | - | - | Superficie liscia e pulita senza graffi o incisioni Smooth and clean surface with no scoring and cavities | Conforme Conform |
| Diametro esterno medio Mean outside diameter | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 125,0 mm – 125,8 mm | 125,2 mm |
| Massima deviazione da circolarità Maximum out-of- roundness | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 2,5 mm | 124,8 mm – 125,5 mm |
| Spessore di parete Wall thickness | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 17,1 mm – 19,0 mm | 17,25 mm – 18,60 mm |
| Indice di fluidità in massa Melt mass-flow rate | (UNI) EN ISO 1133-1 | 5,0 kg 190 °C | Massima deviazione di ±20% dopo il processo Maximum deviation of ±20% after processing | <20% |
| Tempo di induzione all'ossidazione Oxidation induction time | (UNI) EN ISO 11357-6 | 210 °C | ≥20 min | >20 min |
| Allungamento a rottura Elongation at break | (UNI) EN ISO 6259-1 (UNI) EN ISO 6259-3 | 25 mm/min | ≥350% | >350% |
| Resistenza idrostatica (80 °C – ≥165 h) Hydrostatic strength (80 °C – ≥165 h) | (UNI) EN ISO 1167-1 (UNI) EN ISO 1167-2 | Hoop stress 5,4 MPa | ≥165 h | Prova interrotta dopo 165 h senza rotture Test stopped after 165 h without failures |

IDROTHERM 2000
 Controllo Qualità/Quality Control



Certificato 3.1 EN 10204 – Certificate 3.1 EN 10204
BRT – Prove di rilascio lotto – Batch release tests

RENOVATION VRC

Tubi in PE100 RC per il trasporto di acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) ed al D.M. n. 174 del 6/4/04
PE100 RC pipes for the supply of drinking water fulfilling the standard EN 12201-2, the technical specification PAS 1075 (Type 1) and national regulations

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------------------------------|---------------|
| DN 180 | PN 25 | SDR 7,4 | Linea/line: 4 |
| Data prod./Prod. date: 8/9/21 | | DDT/Delivery n. 1121007047 14/9/21 | |

| Caratteristiche Characteristics | Metodo di prova Test method | Parametri di prova Test parameters | Requisiti Requirements | Risultati Results |
|--|--|---|--|--|
| Aspetto e marcatura Appearance and marking | - | - | Superficie liscia e pulita senza graffi o incisioni Smooth and clean surface with no scoring and cavities | Conforme Conform |
| Diametro esterno medio Mean outside diameter | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 180,0 mm – 181,1 mm | 180,3 mm |
| Massima deviazione da circolarità Maximum out-of- roundness | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 3,6 mm | 179,7 mm – 180,9 mm |
| Spessore di parete Wall thickness | (UNI) EN ISO 3126 | 23 °C | 24,6 mm – 27,2 mm | 24,80 mm – 25,90 mm |
| Indice di fluidità in massa Melt mass-flow rate | (UNI) EN ISO 1133-1 | 5,0 kg 190 °C | Massima deviazione di ±20% dopo il processo Maximum deviation of ±20% after processing | <20% |
| Tempo di induzione all'ossidazione Oxidation induction time | (UNI) EN ISO 11357-6 | 210 °C | ≥20 min | >20 min |
| Allungamento a rottura Elongation at break | (UNI) EN ISO 6259-1 (UNI) EN ISO 6259-3 | 25 mm/min | ≥350% | >350% |
| Resistenza idrostatica (80 °C – ≥165 h) Hydrostatic strength (80 °C – ≥165 h) | (UNI) EN ISO 1167-1 (UNI) EN ISO 1167-2 | Hoop stress 5,4 MPa | ≥165 h | Positivo da piano di controllo Positive according to plan of controls |

IDROTHERM 2000
 Controllo Qualità/Quality Control

