



Prignano Cilento, 25.06.2021

**VERBALE ACCETTAZIONE MATERIALI DEL 25.06.2021**

<b>Intervento</b>	Completamento Impianto Irriguo dell' Alento. "Nuovi compresori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, Ammodernamento e Completamento"
<b>C.U.P.</b>	E54B12000120006
<b>Fonte di finanziamento</b>	F.S.C. 2014 – 2020. Piano Operativo Agricoltura / Sottopiano 2.
<b>Affidamento dei lavori</b>	Delibera Presidenziale n. 87 del 04.09.2020 ratificata con delibera della Deputazione Amministrativa n. 55 del 09.10.2020
<b>C.I.G.</b>	8171840FAF
<b>Contratto</b>	Rep. n. 507 del 06.11.2020
<b>Impresa aggiudicataria</b>	Gugliucciello Costruzioni Srl Loc. Pagliarone / Area PIP Lotto n. 15 – Serre (SA) Legale rappresentante. Geom. Adriano Gugliucciello
<b>Ribasso d'asta</b>	12,75 %
<b>Importo contrattualizzato</b>	€ 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
<b>Tempi contrattuali</b>	610 giorni naturali e consecutivi decorrenti
<b>Consegna dei lavori</b>	18/11/2020
<b>Ultimazione dei lavori</b>	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:

- 44 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 1121004951 del 16.06.2021
- 90 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 1121004951 del 16.06.2021
- 132+19 canne di tubazione Renovation VRC DN200 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 1121004861 del 14.06.2021 e numero 1121004951 del 16.06.2021

VELIA INGEGNERIA E SERVIZI S.R.L.  
Il Direttore dei Lavori e  
Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva  
Velia Ingegneria e Servizi Srl  
Ing. Gaetano Suppa

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. USAL8PV

**DOCUMENTO DI TRASPORTO**

 Numero **1121004861** Data **14.06.2021** PAG 1/1

 CLIENTE 1000001101  
 GUGLIUCCIELLO COSTRUZIONI S.R.L.  
 LOCALITA' PAGLIARONE - AREA PIP 15  
 84028 SERRE SA - IT  
 Partita IVA: IT04770770851 Codice Fiscale: 04770770851  
 T 0828 974609 F 0828 974609

 DESTINAZIONE MERCI 4000000421  
 CANTIERE-3314012586  
 84048 VALLO SCALO SA - IT  
 T F

 Versione Incoterms: 2020  
 Incoterms: DAP - Ubicazione:

 Rif. interno 80021531 -  
 CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

 PROPRIETARIO MEZZO - GALLO *nicola autostrada*  
 TARGA MEZZO - XA 572 BN

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
40	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	132x13,5	1.782	M	SM1

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

 Causale del trasporto: 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 09820410968 Nr. Albo MI/888116/W

 Numero di colli: 132  
 Data e ora uscita merci: 14.06.2021 - 18:55:34

Firma trasportatore

Firma ricevente

NUMERO SCARICO

 Sede legale: Via Pio La Torre, 21, 55032 - Castelnuovo di G.na LU - Italy  
 Sede di Castelvecchio P.II: Loc. Al Conti, SNC, 55051 - Castelvecchio P.II LU - Italy

 Contatti  
 Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.62038  
 www.idrotherm2000.com  
 info@idrotherm2000.com - web: 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 200	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 12-13/6/21		DDT/Delivery n. 1121004861 14/6/21	

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	200,0 mm – 201,2 mm	200,5 mm
Massima deviazione da circolarità Maximum out-of- roundness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	4,0 mm	199,9 mm – 200,9 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	27,4 mm – 30,3 mm	27,60 mm – 29,10 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







**IDROTHERM**  
2000

IDROTHERM 2000 S.p.a. a socio unico  
Via Pio La Torre, 21 55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU) Italy  
Codice fiscale e Partita IVA 01179830466  
R.E.A. Lucca n. 122896 Cap. Soc. € 1.265.000 i.v.

**DOCUMENTO DI TRASPORTO**

Numero 1121004951 Data 16.06.2021

PAG 1/1

CLIENTE 1000001101  
GUGLIUCCIELLO COSTRUZIONI S.R.L.  
LOCALITA' PAGLIARONE - AREA PIP 16  
84028 SERRE SA - IT  
Partita IVA: IT04770770651 Codice Fiscale: 04770770651  
T 0828 974609 F 0828 974609

DESTINAZIONE MERCI 4000000421  
CANTIERE-3314012586  
  
84040 VALLO-SCALO SA - IT  
T 3314012586 F

Versione Incoterms: 2020  
Incoterms: DAP - Ubicazione:

Rif. interno 80021532 -  
CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

PROPRIETARIO MEZZO - SCTP  
TARGA MEZZO - AB 83382

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
10	405255	Renovation VRC DN125 SDR7,4 PN25 B 13,5m	44x13,5	594	M	SM3
30	423515	Renovation VRC DN180 SDR7,4 PN25 B 13,5m	90x13,5	1.215	M	SM1
40	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	19x13,5	256,500	M	SM1

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

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

Numero di colli: 153  
Data e ora uscita merci: 16.06.2021 - 18:03:35

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

**G. TRASPORTI S.P.A.**  
Firma trasportatore  
**84020 SAN GREGORIO MAGNO (SA)**  
**P. IVA 05932950651**

NUMERO SCARICO

Firma ricevente

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

Contatti  
Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.62033  
www.idrotherm2000.com  
Info@idrotherm2000.com - pec: idrotherm2000@legalmail.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: 10/6/21		DDT/Delivery n. 1121004951 16/6/21	

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 – 125,6 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	17,1 mm – 19,0 mm	17,25 mm – 18,50 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: 11/6/21		DDT/Delivery n. 1121004951 16/6/21	

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	179,8 mm – 180,7 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	24,6 mm – 27,2 mm	24,90 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	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 200	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 12-13/6/21		DDT/Delivery n. 1121004951 16/6/21	

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	200,0 mm – 201,2 mm	200,5 mm
Massima deviazione da circolarità Maximum out-of- roundness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	4,0 mm	199,9 mm – 200,9 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	27,4 mm – 30,3 mm	27,60 mm – 29,10 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

