



Prignano Cilento, 06.10.2021

**VERBALE ACCETTAZIONE MATERIALI DEL 06.10.2021**

<b>Intervento</b>	Completamento Impianto Irriguo dell'Alento. "Nuovi comprensori 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:

- 22 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 1121007531 del 28.09.2021
- 17 + 132 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 1121007530 del 28.09.2021 e numero 1121007599 del 30.09.2021

Il Direttore dei Lavori e  
Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva  
Velia Ingegneria e Servizi Srl  
Ing. Gaetano Suppa  
Località Piano della Rocca  
84060 PRIGNANO CILENTO (SA)  
Partita IVA 04346820659

**DOCUMENTO DI TRASPORTO**

 Numero **1121007530** Data **28.09.2021** 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 4000000717  
 CANTIERE  
 84040 CASAL VELINO SA - IT  
 T F

 Versione Incoterms: 2020  
 Incoterms: DAP - Ubicazione: .

 Rif. interno 80025923 -  
 CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

 TARGA DEL MEZZO DI TRASPORTO: AC41891  
 PROPRIETARIO DEL MEZZO DI TRASPORTO: BELIT

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
10	423516	Renovaton VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	17x13,5	229,500	M	SM5

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

 Causale del trasporto: CVENDITA  
 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/888118/W

 NUMERO SCARICO  
 2

 Numero di colli: 17  
 Data e ora uscita merci: 28.09.2021 - 11:59:04

Firma trasportatore

Firma ricevente

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

 Contatti  
 Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.82033  
 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**

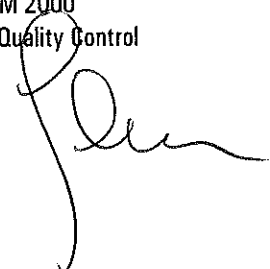
**Tubi in PE100 RC per il trasporto di acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) ed al D.M. n. 174 del 6/4/04**

**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 200	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 24-25/9/21		DDT/Delivery n. 1121007530 28/9/21	

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	200,0 mm – 201,2 mm	200,4 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 – 29,30 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



# DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numero **1121007531** Data **28.09.2021**

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

Versione Incoterms: 2020  
 Incoterms: DAP - Ubicazione: .

Rif. interno 80025922 -  
 CIG: 8171840FAF CUP: E54B1200012006

TARGA DEL MEZZO DI TRASPORTO: AC41891  
 PROPRIETARIO DEL MEZZO DI TRASPORTO: BELIT

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Coll.	Q.tà	U.M.	Ubicazione
20	423515	Renovation VRC DN180 SDR7,4 PN25 B 13,5m	22x13,5	297	M	XC3

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

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: 22  
 Data e ora uscita merci: 28.09.2021 - 12:00:56

Firma trasportatore

NUMERO SCARICO  
2

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@legaimall.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 180	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 8/9/21		DDT/Delivery n. 1121007531 28/9/21	

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 $\pm 20\%$ dopo il processo Maximum deviation of $\pm 20\%$ after processing	<20%
Tempo di induzione all'ossidazione Oxidation induction time	(UNI) EN ISO 11357-6	210 °C	$\geq 20$ min	>20 min
Allungamento a rottura Elongation at break	(UNI) EN ISO 6259-1 (UNI) EN ISO 6259-3	25 mm/min	$\geq 350\%$	>350%
Resistenza idrostatica (80 °C – $\geq 165$ h) Hydrostatic strength (80 °C – $\geq 165$ h)	(UNI) EN ISO 1167-1 (UNI) EN ISO 1167-2	Hoop stress 5,4 MPa	$\geq 165$ h	Positivo da piano di controllo Positive according to plan of controls

IDROTHERM 2000  
Controllo Qualità/Quality Control

**DOCUMENTO DI TRASPORTO**

 Numero **1121007599** Data **30.09.2021**

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  
 84040 CASAL VELINO SA - IT  
 T F

 Versione Incoterms: 2020  
 Incoterms: DAP - Ubicazione: .

 Rif. Interno 80025924 -  
 CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

 TARGA DEL MEZZO DI TRASPORTO: XA750PG  
 PROPRIETARIO DEL MEZZO DI TRASPORTO: BELIT

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
10	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	132x13,5	1.782	M	SM5

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per accettazione e presa in carico della merce

 Causale del trasporto: CVENDITA  
 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: 132  
 Data e ora uscita merci: 30.09.2021 - 08:45:09

Firma trasportatore

Firma ricevente

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

 Contatti  
 Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.62933  
 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 200	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 24-25/9/21		DDT/Delivery n. 1121007599 30/9/21	

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	200,0 mm – 201,2 mm	200,4 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 – 29,30 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

