

Prignano Cilento, 06.10.2021

VERBALE ACCETTAZIONE MATERIALI DEL 06.10.2021

Intervento	Completamento Impianto Irriguo dell'Alento.						
	"Nuovi comprensori 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:

- 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
VELLI ng Gaerdino Suppazi
Località e 276 della Rocca .
84050 PRIGNANO GLENTO (SA)
Partita IVA 043/0020659



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 l.v.

DOCUMENTO DI TRASPORTO

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:1T04770770651 Codice Fiscale: 04770770651

T 0828 974609 F 0828 974609

DESTINAZIONE MERCI 4000000717

CANTIERE

84040 CASAL VELINO SA - IT

TF

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	Coll	Q,tà	U.M.	Ubicazione
VS PI	05/R4/8/24	09/2020 PICRIGIO/AID	(Compared Compared Co			
10	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	17x13,5	229,500	М	SM5

DICHIARO LA COMPLETA STABILITA' DEL CARICO AL MOMENTO DELLA PARTENZA

Firma per ascattazione e presa in carles della merce

Causale del trasporto: C/VENDITA Aspetto esteriore del beni: BARRE

A mezzo: VETTORE

Numero di colli:

17

Data e ora uscita merci: 28.09.2021 - 11:59:04

Impresa incaricata del trasporto

SAE ITALIA SRL

VIA ISOLINO 45 20030 SENAGO MI IT P. IVA 09820410968Nr. Albo MI/888116/W

NUMERO SCARICO

Firma tresportatore

Firma ricevente

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

Tel: +39 0583.65496 - Fax: +39 0583.62033

www.idrotherm2000.com

info@ldrotherm2000.com - pec; idrotherm2000@



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/Delive	ry 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

IDROTHERM 2000 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY Tel. +39.0583.65495 Fax +39.0583.62033 E-mail: info@idrotherm2000.com www.idrotherm2000.com



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

28.09.2021

DOCUMENTO DI TRASPORTO

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 4000000717CANTIERE 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	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
Vs Rit	Offerta N=20	002921 0 013 108 021:03 PH 3108				7.5
20	423515	Renovation VRC DN180 SDR7,4 PN25 B 13,5m	22x13,5	297	М	XC3

Numera

1121007531

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 del beni: BARRE

A mezzo: VETTORE

Numero di colli: 22

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

impresa incaricata del trasporto

SAE ITALIA SRL

VIA ISOLINO 45 20030 SENAGO MI IT P, IVA 09820410968Nr. Albo MI/888116/W

Firma trasportatore

2

NUMERO SCARICO

PAG 1/1

Firma ricevente

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 0583,62039

www.ldrotherm2000.com

Info@idrotherm2000.com - pec: Idrotherm2000@legalmall.ll



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	Data prod./Prod. date: 8/9/21		121007531 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 180 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	lità in (UNI) EN ISO 1133-1 Massima deviazione di ±20% dopo il processo 190 °C Maximum deviation of ±20% Maximum deviation of ±20%		<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 \rightarrow 2165 h) (UNI) EN ISO 1167-1 Hydrostatic strength (80 °C \rightarrow 2165 h)		Hoop stress 5,4 MPa	≥165 h	Positivo da piano di controllo Positive according to plan of controls

IDROTHERM 2000 Controllo Qualità/Quality/Control

IDROTHERM 2000 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY Tel. +39.0583.65495 Fax +39.0583.62033 E-mail: infa@idrotherm2000.com www.idrotherm2000.com



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 1121007599

Data 30.09.2021 PAG (/)

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

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
Vs P	05/Psdel24	09/202/ENS RI(2197/80				
10	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	132x13,5	1.782	М	SM5

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

Numero di colli: 132

Data e ora uscita merci: 30.09,2021 - 08:45:09

Impresa incaricata del trasporto

SAE ITALIA SRL

VIA ISOLINO 45 20030 SENAGO MI IT P. IVA 09820410968Nr. Albo MI/888116/W

Firma trasportatore

Firma ricevents

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 0583.62033

www.ldrotherm2000.com

info@ldrotherm2000.com - pec; ldrotherm2009@legalmeil.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/Deliv	ery 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) (UNI) EN ISO 1167-1 Hydrostatic strength (UNI) EN ISO 1167-2 (80 °C - ≥165 h)		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 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY Tel. +39.0583.65495 Fax +39.0583.62033 E-mail: info@idrotherm2000.com www.idrotherm2000.com