

Prignano Cilento, 25.06.2021

VERBALE ACCETTAZIONE MATERIAL	I DEI	L 25.06.202	27
-------------------------------	-------	-------------	----

Intervento Completamento Impianto Irriguo dell'Alento.					
Intervenio	"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				
Allidamento del lavon	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:

- 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

Il Direttore de Coordinatore Sicurezza Velia Ingegnelia Ing. Gaetano



IDROTHERM 2000 S.p.a. a socio unice Via Pio La Torre, 21 55032 Castelnuovo di Gartagnana (LU) Italy Codice fiscale e Partita IVA 01179830466 R.E.A. Lucca n. 122896 Cap. Soc. € 1.285.000 i.v.

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numera 1121004861 Data 14.06.2021

PAG 1/1

CLIENTE 1000001101 GUGLIUCCIELLO COSTRUZIONI S.R.L. LOCALITA' PAGLIARONE - AREA PIP 15

CANTIERE-3314012586

84028 SERRE SA - IT

84040 VALLO SCALO SA - IT

DESTINAZIONE MERCI 4000000421

Partita IVA:\tag{T04770770651 Codice Fiscale: 04770770651} T 0828 974609 F 0828 974609

Versione Incoterms: 2020

Rif. interno 80021531 -

CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

Incoterms: DAP - Ubicazione:

PROPRIETARIO MEZZO - GALLO MICOLA GAS STATES TARGA MEZZO - XA 572 BN

 Pos.
 Cod. art.
 Descrizione articolo

 Vs Ri(DISTRETTI 81-B2-E1-F2 del 25/95.2021 Ns Rif 16/140
 40

 40
 423516
 Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m

Colli

Q.tà U,M.

Ubicazione

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

NUMERO SCARICO

Causale del trasporto: VENDITA Aspetto esteriore del beni: BARRE

A mezzo: VETTORE

Numero di colli: 132

Data e ora uscita merci: 14,06.2021 - 18:55:34

Impresa incaricata del trasporto

SAE ITALIA SRL

VIA ISOLINO 45 20030 SENAGO MI IT

P. IVA 09820410988Nr. Albo MI/888116/W

Firma trasportatore

Contatti

Tel: +39 0583,65496 - Fex: +34 6683.6203

www.ldrotherm2000.com

info@idrotherm2000.com perc; idrotherm2000@legalmall.it

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



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./Pro	d. date: 12-13/6/21	DDT/Deliver	ry 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 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY



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.

Data

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numero 1121004951

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 - Ublcazione: .

Rif. interno 80021532 -

CIG: 8171840FAF CUP: E54812000120006

PROPRIETARIO MEZZO - SCTP TARGA MEZZO - AB 83382

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q,tà	U.M.	Ubicazione
Vá. Ríf	DISTRETTE	81-82-E1-F2-06-(25-05-2021-Ns-R6-161-40		5.6944VC	NAME OF	
10	405255	Renovation VRC DN125 SDR7,4 PN25 B 13,5m	44x13,5	594	М	SM3
30	423515	Renovation VRC 0N180 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 del beni: BARRE

A mezzo: VETTORE

Numero di colli: 15

Daja e ora uscila merci: 16.06.2021 - 18:03:35

Impresa incaricata del trasporto

SAE ITALIA SRL

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

ו פא דפיריספדי לפ

1020 SAN GREGORIO MAGNO (SA)

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: 30 0583.62033

www.idrotherm2000.cpm

Info@idrotherm2008.com -pec: id/githerm2000@idgalmaii.it

NUMERO SCARICO



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. 1	121004951 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

IDROTHERM 2000 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY



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. d	ate: 11/6/21	DDT/Delivery n. 1	1121004951 16/6/2

Caratteristiche Characteristics	Metodo di prova Test method	Parametri di prova Test parameters	Requisiti Requirements	Risultati Results
Aspetto e marcatura Appearance and marking	11	_	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

IDROTHERM 2000 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY



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. data	e: 12-13/6/21	DDT/Deliv	ery 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

IDROTHERM 2000 spa via P.La Torre, 21 – 55032 Castelnuovo Garf. (LUCCA) ITALY