



Prignano Cilento, 12.02.2021

VERBALE ACCETTAZIONE MATERIALI DEL 12.02.2021

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:

- 110 + 32 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 1121000852 del 04.02.2021, numero 1121000881 del 05.02.2021.
- 132 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 1121000881 del 05.02.2021,

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

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 **1121000852** Data **04.02.2021**

PAG 1/1

OK

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 4000000421
CANTIERE-335.8136399
84040 VALLO SCALO SA - IT
T F

Versione Incoterms: 2020
Incoterms: DAP - Ubicazione:

Rif. interno 80015119 -
CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

TARGA DEL MEZZO DI TRASPORTO: FS302ZL
PROPRIETARIO DEL MEZZO DI TRASPORTO: BELIT TRASPORTI

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
vs Rif. Offerta N.20001128 del 28.09.2020 Ns Rif 9521						
40	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	110x13,5	1.485	M	D11

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 09620410962Nr. Albo MI/888116/W

NUMERO SCARICO
1

Numero di colli: 110
Data e ora uscita merci: 04.02.2021 - 18:37:45

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 Conti, SNC, 55051 - Castelvecchio P.II 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 200	PN 25	SDR 7,4	Linea/line: 4
Data prod./Prod. date: 18/1/21		Materia prima/Raw material: Eltex TUB121N9000 LIA33723ZA	
DDT n. 1121000852 4/2/21			

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 – 200,8 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	27,4 mm – 30,3 mm	27,80 mm – 28,90 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	
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	$\geq 350\%$	$> 350\%$
Resistenza idrostatica (80 °C – ≥ 165 h) Hydrostatic strength (80 °C – ≥ 165 h)	(UNI) EN ISO 1187-1 (UNI) EN ISO 1187-2	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 **1121000881** Data **05.02.2021**

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 4000000421
 CANTIERE-335.8136399

84040 VALLO SCALO SA - IT
 T F

[Handwritten signature]

OK

Versione Incoterms: 2020
 Incoterms: DAP - Ubicazione:

Rif. interno 80015120 -
 CIG: 8171840FAF CUP: E54B12000120006

PROPRIETARIO MEZZO - BELIT
 TARGA MEZZO - FG 731 GA

Pos.	Cod. art.	Descrizione articolo	Colli	Q.tà	U.M.	Ubicazione
if. Offerta N.20001128 del 28.09.2020 Ns Rif 9521						
10	405255	Renovation VRC DN125 SDR7,4 PN25 B 13,5m	132x13,5	1.782	M ✓	SM6
40	423516	Renovation VRC DN200 SDR7,4 PN25 B 13,5m	32x13,5	432	M ✓	D11

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 09820410988Nr. Albo MI/888116/W

NUMERO SCARICO
 1

Numero di colli: 164
 Data e ora uscita merci: 05.02.2021 - 15:04:17

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 Conti, SNC, 55051 - Castelvecchio P.II LU - Italy

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

[Handwritten signature]

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: 18/1/21		Materia prima/Raw material: Eltex TUB121N9000 LIA33713ZA	
DDT n. 1121000881 5/2/21			

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	125,1 mm
Massima deviazione da circolarità Maximum out-of- roundness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	2,5 mm	124,7 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 $\pm 20\%$ dopo il processo Maximum deviation of $\pm 20\%$ after processing	Composizione/Compound: 0,24 g/10 min Tubo/Pipe: 0,23 g/10 min $\Delta = 4,2\%$
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	$\geq 350\%$	$> 350\%$
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: 18/1/21		Materia prima/Raw material: Eltex TUB121N9000 LIA33723ZA	
DDT n. 1121000881 5/2/21			

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 – 200,8 mm
Spessore di parete Wall thickness	(UNI) EN ISO 3126	23 °C	27,4 mm – 30,3 mm	27,60 mm – 28,90 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	
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

