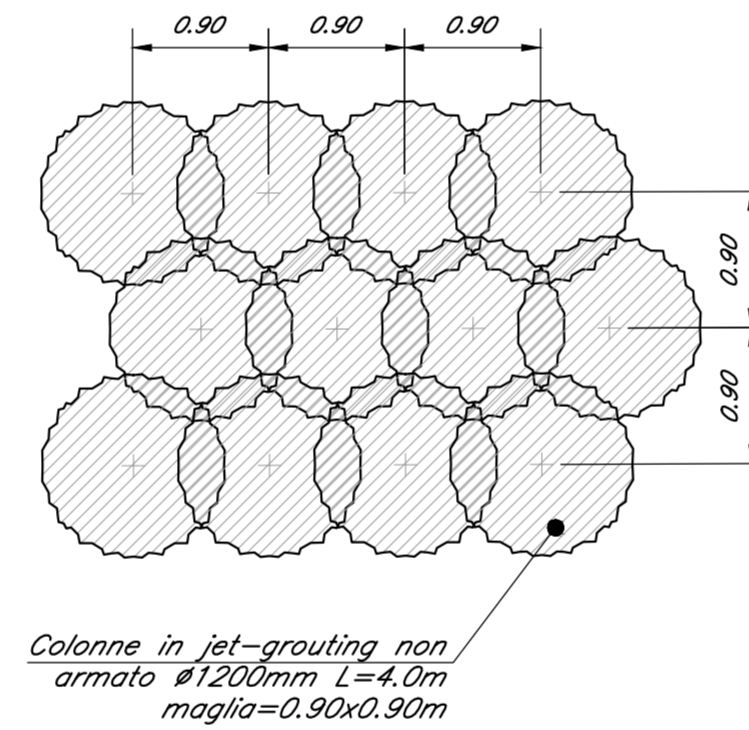


PILA	Q.A. (m s.l.m.)	Q.B. (m s.l.m.)	Q.F.S. (m s.l.m.)	Q.C. (m s.l.m.)	H tappo di fondo (m)	L pali paratia (m)	L colonne jet (m)
P3	+38.809	+38.209	+35.509	+33.509	4.00	8.00	4.70
P4	+37.801	+37.201	+34.501	+32.501	4.00	8.00	4.70
P9	+37.732	+37.132	+34.432	+32.432	4.00	8.00	4.70
P10	+37.724	+37.124	+34.424	+32.424	4.00	8.00	4.70
P11	+37.715	+37.115	+34.415	+32.415	4.00	8.00	4.70
P12	+37.707	+37.107	+34.407	+32.407	4.00	8.00	4.70
P13	+37.699	+37.099	+34.399	+32.399	4.00	8.00	4.70
P14	+37.690	+37.090	+34.390	+32.390	4.00	8.00	4.70
P15	+37.682	+37.082	+34.382	+32.382	4.00	8.00	4.70
P16	+37.673	+37.073	+34.373	+32.373	4.00	8.00	4.70
P17	+38.165	+37.565	+34.865	+32.865	4.00	8.00	4.70
P18	+38.657	+38.057	+35.357	+33.357	4.00	8.00	4.70
P19	+38.648	+38.048	+35.348	+33.348	4.00	8.00	4.70

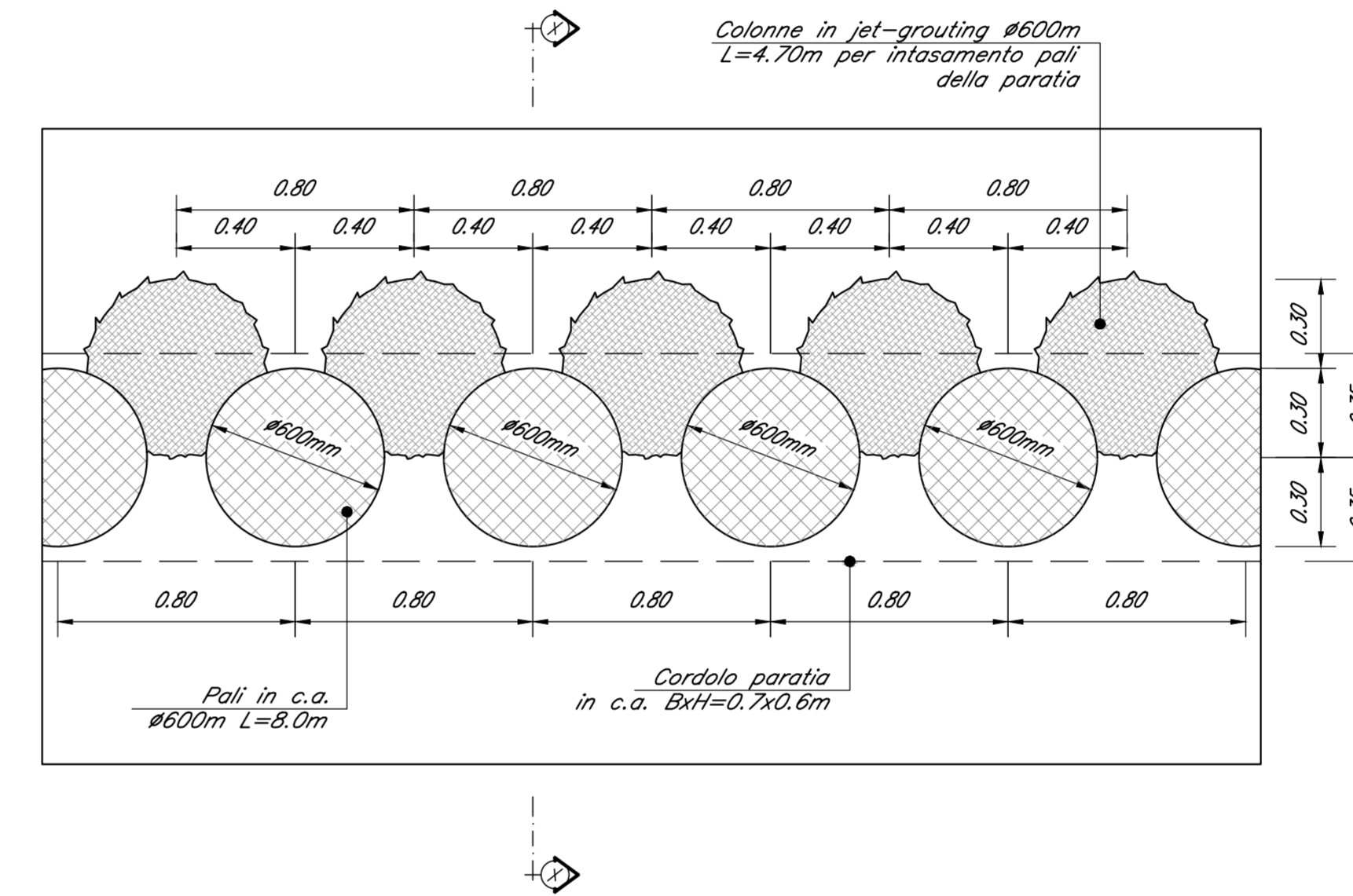
DISPOSIZIONE COLONNE IN JET-GROUTING PER TAPPO DI FONDO

Scala 1:50



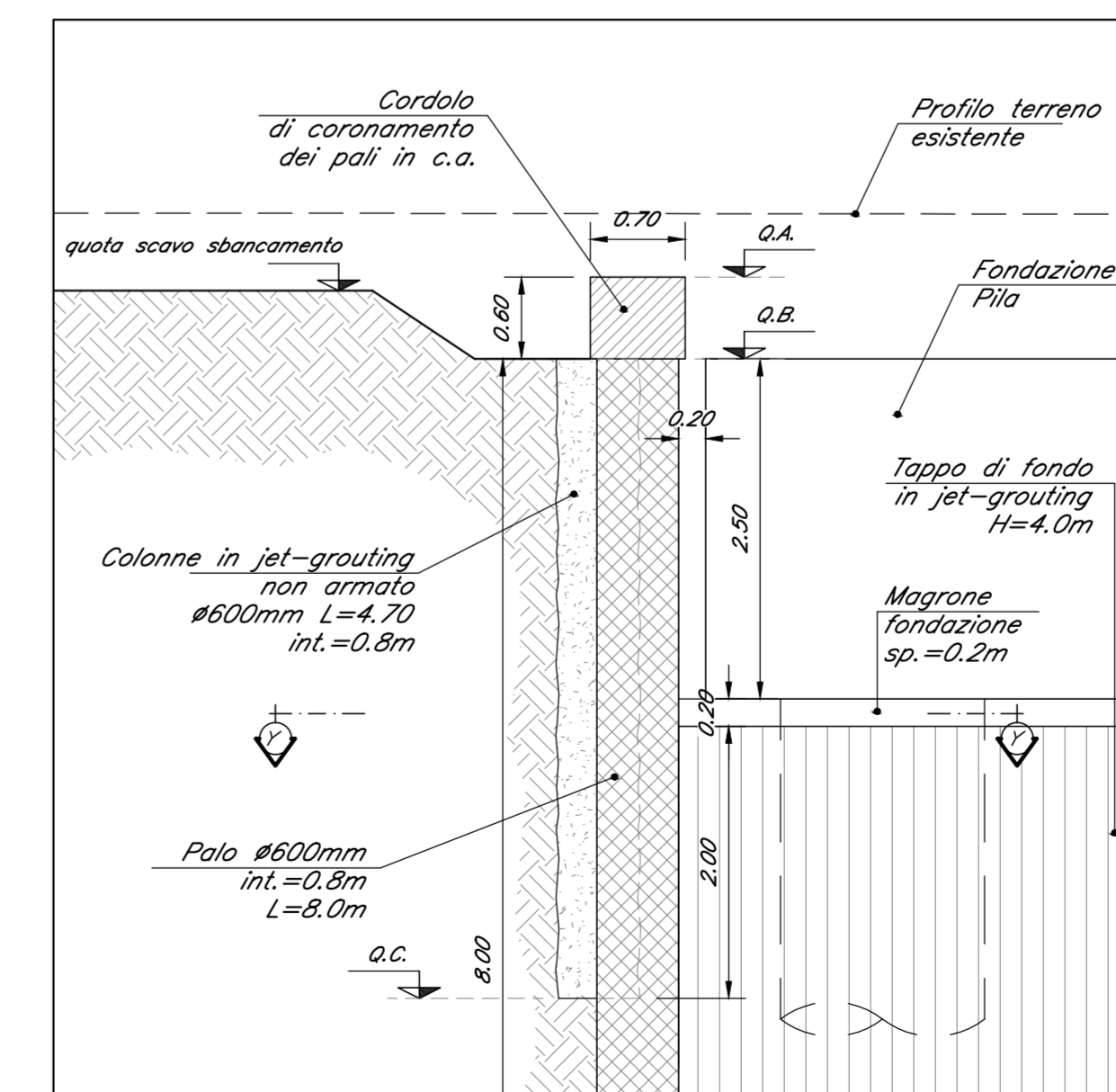
PARTICOLARE 1 Sezione Y-Y

Scala 1:20



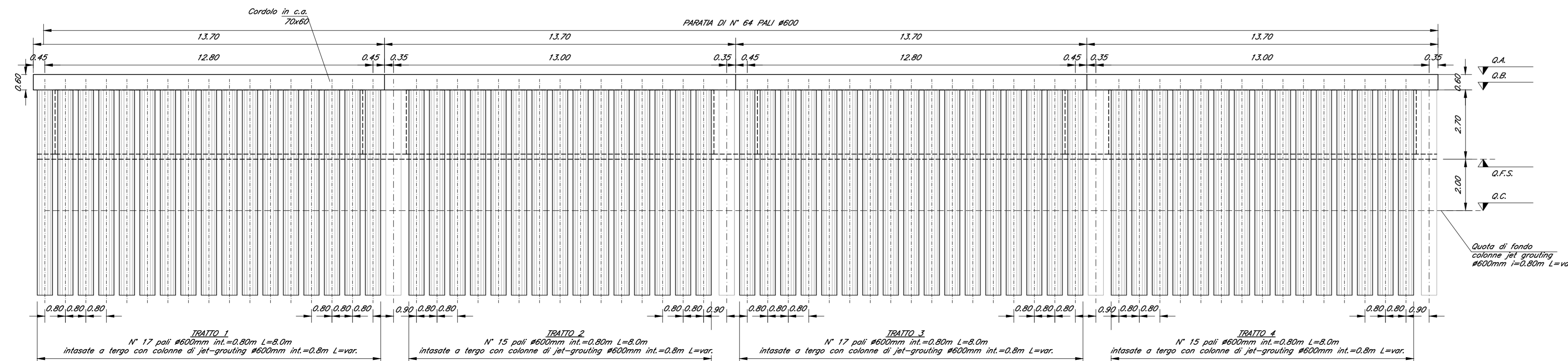
PARTICOLARE PARATIA DI PALI Sezione X-X

Scala 1:50



SVILUPPO PARATIA

Scala 1:100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.001 Planta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.002 Planta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.003 Planta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.004 Planta scavi e sezione longitudinale - Tav. 4 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.005 Planta scavi e sezione longitudinale - Tav. 5 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.006 Planta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 1 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.007 Planta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 2 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.008 Planta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 3 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.009 Planta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 4 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.010 Planta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 5 di 5
- IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.05.0.4.001 Carpentaria spalla Spalla A - Tav. 1 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.05.0.4.002 Carpentaria spalla Spalla A - Tav. 2 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.05.0.4.003 Carpentaria spalla Spalla B - Tav. 1 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.05.0.4.004 Carpentaria spalla Spalla B - Tav. 2 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.5.001 Carpentaria pile da P1 a P4, da P9 a P19 e da P21 a P24
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.5.002 Carpentaria pile P5 e P8
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.5.003 Carpentaria pile P6 e P7
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.0.001 Carpentaria Struttura ad archi P20A e P20B: piante e sezioni - Tav. 1 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.0.002 Carpentaria Struttura ad archi P20A e P20B: piante e sezioni - Tav. 2 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.0.003 Carpentaria Struttura ad archi P20A e P20B: sezioni - Tav. 1 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.05.0.0.004 Carpentaria Struttura ad archi P20A e P20B: sezioni - Tav. 2 di 2
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.3.001 Opere provvisoriali pile - Tav. 1 di 3
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.3.002 Opere provvisoriali pile - Tav. 2 di 3
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.3.003 Opere provvisoriali pile - Tav. 3 di 3
- IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.3.004 Opere provvisoriali Struttura ad archi P20A e P20B

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

JET-GROUTING:

- Pressione iniezione: min. 40 MPa
- Miscela monofluida
- Rapporto A/C = 1
- Peso minimo in cemento 400 kg/mc di terreno trattato
- Acceleranti di peso 1% del peso di cemento
- Resistenza a compressione f_{ck} >= 6 MPa

NOTA: I parametri per il getting (compreso diametro delle colonne e maglia) ed i valori di resistenza sopra indicati dovranno essere confermati dai risultati acquisiti in appositi campo-prova a pié d'opera e in tale circostanza potranno essere modificati e/o ottimizzati.

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEO DATA ENGINEERING INTEGRA RIR	Prof. Ing. Marco PETRANGELI	Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile Tecnico e di cantiere Autore delle note progettuali

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VI05 - VIADOTTO dal km 20474.86 al km 21+240.96: Viadotto Calore Torallo
Opere provvisoriali pile - Tav. 1 di 3

APPALTATORE:	SCALA:
RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE TECNICO/CAPIGRUPPO Ing. S. Del Balgo (semplice) 23/06/2020	varie
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.	
IF26 12 E ZZ PZ VI0503 001 B	
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data	
A Emissione A. Taglietti 24/02/2020 G. Use 24/02/2020 P. Grasso 24/02/2020 M. Petrangeli	
B Revisione a seguito struttura IPT A. Taglietti 23/06/2020 G. Use 23/06/2020 P. Grasso 23/06/2020	

Stamp: 23/06/2020 n. Elab.: