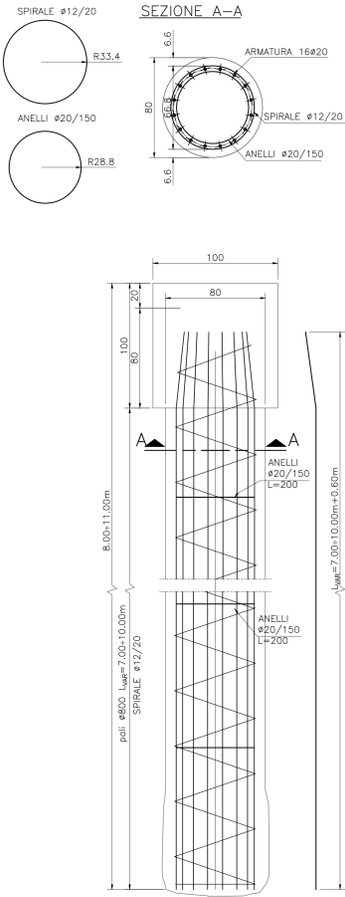
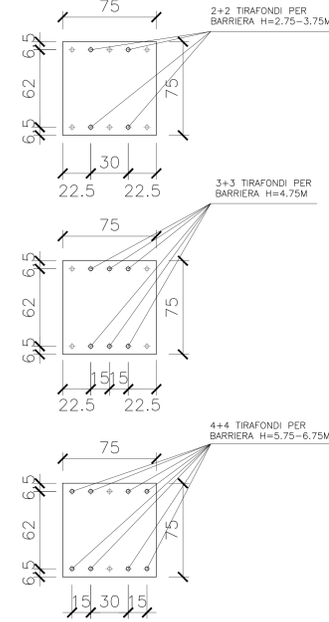


PARTICOLARE SEZIONE
Rapp. 1:20

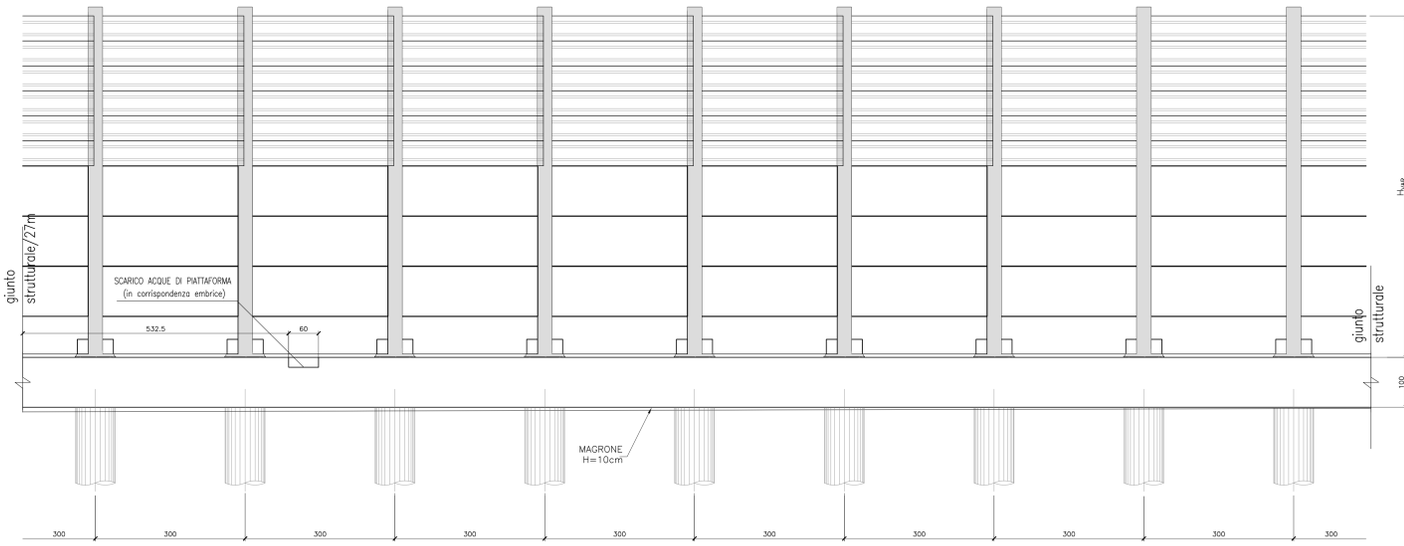
ARMATURA PALI Ø800
Rapp. 1:20



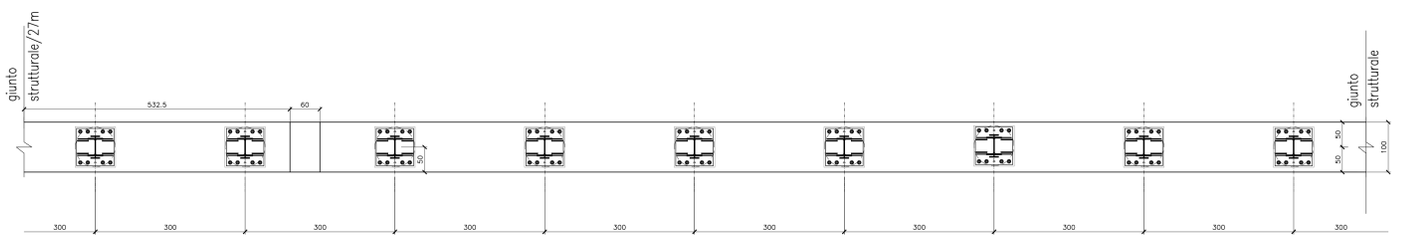
DIMA PER IL POSIZIONAMENTO DEI TIRAFONDI
Rapp. 1:20



PROSPETTO LATO RICETTORE
Scala 1:50

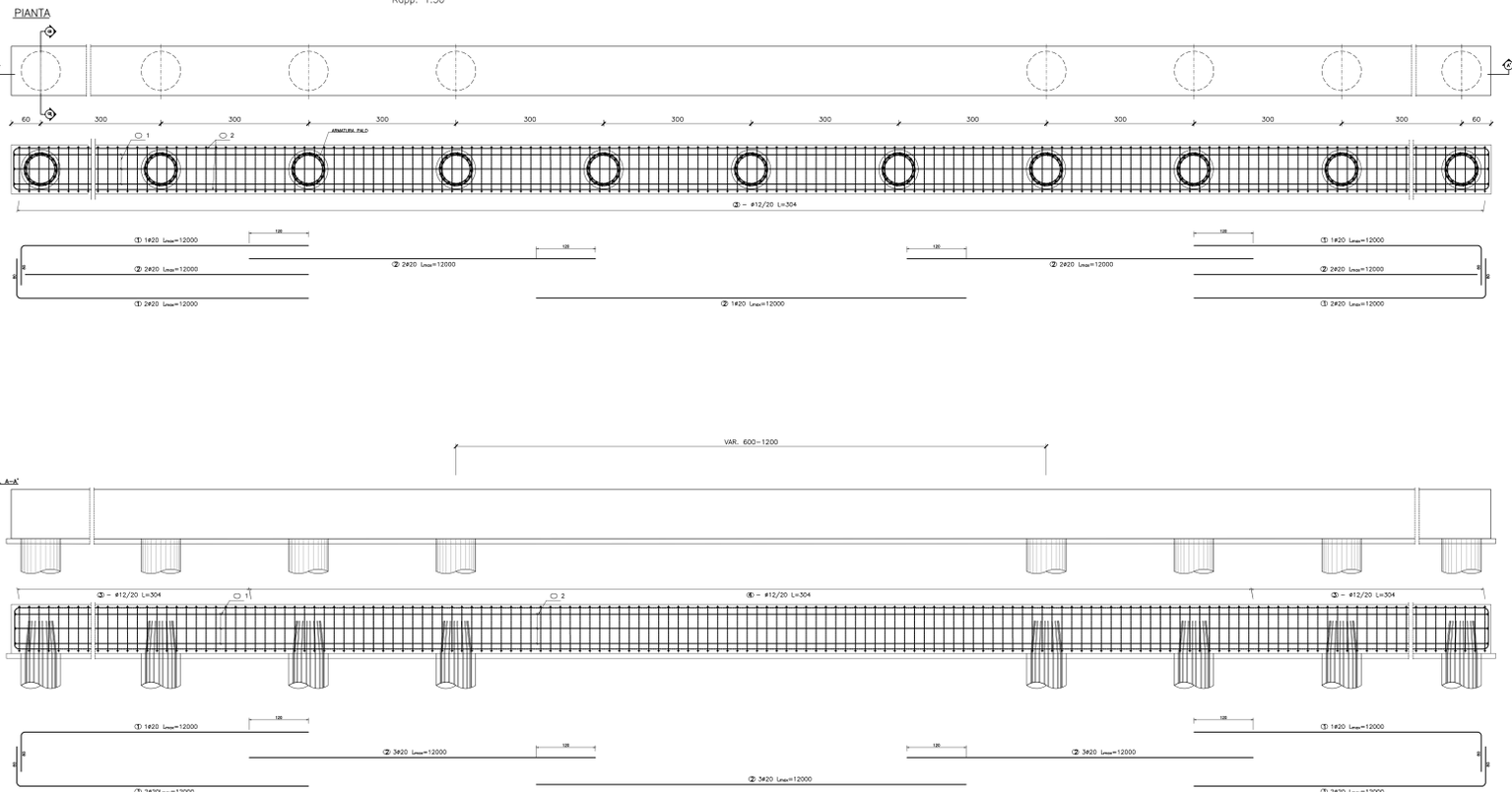


PIANTA
Scala 1:50



TIPOLOGICO FONDAZIONE SU PALI; TIPO C-D-G-H-M-N

CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO IN CLS
Rapp. 1:50



NOTE GENERALI

- ACCIAI DA CARPENTERIA**
 - ACCIAIO per montanti metallici, piastre e irrigidenti saldati tipo S355J2 UNI EN 10025
 - ACCIAIO per montanti metallici, piastre e irrigidenti non saldati tipo S355J0 UNI EN 10025
- TIRAFONDI**
 - Barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe 8.8 secondo UNI EN 898 parte 1 (riferimento UNI 5712) con dadi di classe 8 secondo UNI EN 20898 parte II (riferimento UNI 5713)
 - Rosette acciaio C50 UNI EN 10083-2/UNI 5714 temprato e rinvenuto (HRC 32-40)
 - Bulloni ad alta resistenza per le unioni acciaio-acciaio conformi per le caratteristiche dimensionali delle viti alle UNI EN 898-1 (riferimento UNI 5712) e per quelle dei dadi alle UNI EN 20898-2 riferimento UNI 5713, appartenenti alla classe 8.8 e 8 della UNI 3740
 - Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi rivestiti E44 aventi caratteristiche di classe 2, 3, 4 secondo UNI 5132, per spessori inferiori a 30 mm e classe 4B per spessori superiori
 - Zincatura a caldo rispondente alle indicazioni delle norme EN ISO 1461
 - Coppie di serraggio tali da garantire un tiro pari al 60% dei valori della CNR 10011/88 come di seguito riportato:

Ø mm	Ares (mm ²)	Ts (Nm)
12	84	54
14	115	86
16	157	135
18	192	186
20	245	263
22	303	358
24	353	455
27	459	666
30	561	905

- NOTE:
 - Barra filettata, dado e rosetta dovranno essere forniti da un unico produttore
 - Le viti e i dadi devono essere associati come indicato nel Prospetto 2 della EN ISO 898 parte II
 - I tirafondi dovranno essere montati con una rosetta sotto il dado
 - I tirafondi dovranno essere montati con dado e contro dado

ALLETAMENTO PIASTRA DI BASE
 Realizzato con malta a resina avente caratteristiche meccaniche e dielettriche equivalenti o superiori alla malta tipo HILTI CM 730 EAN; il materiale dovrà essere preventivamente approvato da Ferrovie.

QUARNIZIONE IN EPDM
 Shore 70±5

SALDATURE
 Le saldature dovranno essere eseguite e controllate nel rispetto della Istruzione FS 44/S Rev. A del 20.10.99.
 Le saldature si intendono continue, con lato del cordone almeno pari al minimo spessore da collegare in ogni caso nel rispetto dell'istruzione FS 44/S.
 Le saldature si intendono a cordone d'angolo (salvo diversa indicazione).

PREDISPOSIZIONE MESSA A TERRA
 Tutti i montanti dovranno essere predisposti con un foro a 13 mm per l'eventuale messa a terra.

RIVESTIMENTI PROTETTIVI
 Tutte le parti metalliche dovranno essere sottoposte a zincatura a caldo in accordo a quanto riportato nella norma UNI EN ISO 1461, nel rispetto del Disciplina Tecnico delle Barriere Antirumore del 1998 e s. m. ed. i.
 Tirafondi zincati a caldo in accordo a quanto riportato nella norma UNI EN ISO 10684.
 Ulteriore trattamento protettivo della superficie con cicli omologati come da Istruzione FS 44/V.

REQUISITI MINIMI DELL'OFFICINA DI TRASFORMAZIONE
 Il costruttore dovrà possedere come requisito minimo la certificazione rilasciata da parte di un Ente riconosciuto in accordo alla EN 1090-2 con classe di esecuzione almeno EXC3. Il materiale fornito in cantiere dovrà essere accompagnato da DOP (dichiarazione di prestazione) emessa per ciascun documento di trasporto (DDT) sul quale dovranno essere chiaramente indicate le marche dei singoli elementi forniti.

PROVE SUI MATERIALI
 Tutti i materiali impiegati relativi ai montanti, alle piastre e ai pannelli dovranno essere approvigionati in accordo al DM 14/01/2008, e al regolamento 305/2011 con dichiarazione di prestazione e marcatura CE. Sugli stessi dovranno essere eseguite 3 prove ogni 30 ton (o frazione) per materiali omogenei, avendo cura comunque di provare almeno un campione per ogni singola colata approvigionata (par. 11.3.4.11.3 DM 14/01/2014).
 Per quanto riguarda tirafondi, bulloni ed elementi diversi, gli stessi potranno essere forniti di un certificato di controllo secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 10204 punto 3.1. Su quest'ultimo FS si riserva di eseguire prove integrative (trazione, resilienza, durezza, ecc.). I bulloni dovranno avere la marcatura CE ed i produttori dovranno rispettare quanto previsto al punto 11.3.4.11.2.4 del DM 14/01/2014.

I pannelli, le quarnizioni, nonché tutti gli elementi accessori della barriera, dovranno essere forniti nel rispetto del CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELLE OPERE CIVILI - PARTE II - SEZIONE 14 - BARRIERE ANTIRUMORE del Rev. A del 30-09-2014.

CONTROLLO DEI MATERIALI LAVORATI
 Prima della spedizione in opera, gli elementi costruiti dovranno essere sottoposti da parte di personale FS, oltre ai controlli previsti sulle saldature, ai controlli dimensionali e visivi, nonché a quelli sul rivestimento in ragione del 30% degli elementi prodotti per ciascun lotto di produzione; tali controlli potranno essere estesi in funzione dell'esito dei controlli, fino al 100% degli elementi stessi.
 Le tolleranze di tutti i materiali lavorati dovranno essere in linea con quelle previste nelle normative di riferimento dei singoli elementi costituenti.

CONTROLLO IN OPERA
 Dopo il montaggio in opera saranno effettuate a campione da parte delle FS verifiche di posizionamento dei montanti e delle coppie di serraggio; tali controlli potranno essere estesi in funzione dell'esito degli stessi, fino al 100% degli elementi stessi. Infine saranno effettuati controlli sulla finitura del rivestimento.
 Deve essere curata la verticalità dei montanti; è ammesso uno scostamento massimo di 5 mm, misurato in sommità, sia nel senso trasversale che longitudinale della barriera.

NUMERO ABACO	TIPOLOGIA TERRENO	ALTEZZA BARRIERE ANTIRUMORE	ALTEZZA RILEVATI	PALO DI FONDAZIONE	TRAVE DI FONDAZIONE	TIPOLOGICO FONDAZIONE
1	SABBIE ASCIUTTE	3.75 m - 4.75 m	> 5 m	Ø 600 L=6 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 16, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO A
2	ARGILLE	3.75 m - 4.75 m	> 5 m	Ø 600 L=7 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 16, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO B
3	SABBIE ASCIUTTE	5.75 m - 6.75 m	> 5 m	Ø 800 L=8 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO C
4	ARGILLE	5.75 m - 6.75 m	> 5 m	Ø 800 L=9 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO D
5	SABBIE ASCIUTTE	3.75 m - 4.75 m	da 4 m a 5 m	Ø 600 L=6 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 16, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO E
6	ARGILLE	3.75 m - 4.75 m	da 4 m a 5 m	Ø 600 L=8 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 16, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO F
7	SABBIE ASCIUTTE	5.75 m - 6.75 m	da 4 m a 5 m	Ø 800 L=7 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO G
8	ARGILLE	5.75 m - 6.75 m	da 4 m a 5 m	Ø 800 L=9 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO H
9	SABBIE BAGNATE	3.75 m - 4.75 m	< 4 m	Ø 600 L=8 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 16, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO I
10	ARGILLE	3.75 m - 4.75 m	< 4 m	Ø 600 L=9 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO L
11	SABBIE BAGNATE	5.75 m - 6.75 m	< 4 m	Ø 800 L=8 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 15.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO M
12	ARGILLE	5.75 m - 6.75 m	< 4 m	Ø 800 L=10 m ARMATURA PALO: 16 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 20 INF E 5 FERRI DEL 20 SUP E 3 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO N
13	-	-	-	Ø 800 L=12 m ARMATURA PALO: 18 FERRI DEL 20, STAFFE 12 PASSO 20.	1m x 1m ARMATURA TRAVE: 5 FERRI DEL 24 INF E 5 FERRI DEL 24 SUP E 3 FERRI DEL 24 LATERALI, STAFFE DEL 14 PASSO 15.	TIPO Q

NUMERO ABACO	TIPOLOGIA TERRENO	ALTEZZA BARRIERE ANTIRUMORE	ALTEZZA RILEVATI	MICROPALO DI FONDAZIONE	TRAVE DI FONDAZIONE	TIPOLOGICO FONDAZIONE
1	ARGILLE	3.75 m - 4.75 m	< 4 m	Ø 250 L=9 m ARMATURA PALO: TUBOLARE Ø139.7 sp. 10mm	1m x 0.6m ARMATURA TRAVE: 6 FERRI DEL 20 INF E 6 FERRI DEL 20 SUP E 2 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO O
2	ARGILLE	5.75 m - 6.75 m	< 4 m	Ø 250 L=9 m ARMATURA PALO: TUBOLARE Ø139.7 sp. 10mm	1m x 0.6m ARMATURA TRAVE: 6 FERRI DEL 20 INF E 6 FERRI DEL 20 SUP E 2 FERRI DEL 20 LATERALI, STAFFE DEL 12 PASSO 20.	TIPO P
3a (CLS)	-	-	-	Ø 250 L=10 m ARMATURA PALO: TUBOLARE Ø177.8 sp. 12.5mm	1m x 0.6m ARMATURA TRAVE: 8 FERRI DEL 24 INF E 8 FERRI DEL 24 SUP E 3 FERRI DEL 24 LATERALI, STAFFE DEL 14 PASSO 15.	TIPO R
3b (ACCIAIO)	-	-	-	Ø 250 L=10 m ARMATURA PALO: TUBOLARE Ø177.8 sp. 12.5mm	1m x 0.6m ARMATURA TRAVE: 7 FERRI DEL 24 INF E 7 FERRI DEL 24 SUP E 3 FERRI DEL 24 LATERALI, STAFFE DEL 14 PASSO 15.	TIPO R

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio EricoV4 Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISSEGNO: RUMORE: PROGETTO BARRIERE
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FONDAZIONE CORDOLO SU PALI Ø 800

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
RTI bonifica		CONSORZIO RICAVI DUE	
IL PROGETTISTA AUTOGRAFA		Data: Marzo 2016	
Data: Marzo 2016		Data: Marzo 2016	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN00D	00	D	12 BZ
TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	I M 0 0 0 6	3 0 1	A

SCALA: VARIE

VISTO ATTI BONIFICA
 Firma: [Firma] Data: Marzo 2016

Prog.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	CIPE-MCP	[Firma]	2016-03-15	[Firma]	2016-03-15	[Firma]	2016-03-15	[Firma]

FILE: IN00D002BZIM006301A.DWG | CUP: | n. Elab: