

NOTE GENERALI

1	1	TOCILEGGIAMENTI CON TUBI IN FERRO PER IL PASSERELLA DA 120 MM. POSTE IN TUBI Ø 80 PARALLELI DAL POZZETTO DI SEZIONAMENTO	3
2	1	I COPERTI DEI POZZETTI SARANNO DEL TIPO CARABILE	4

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

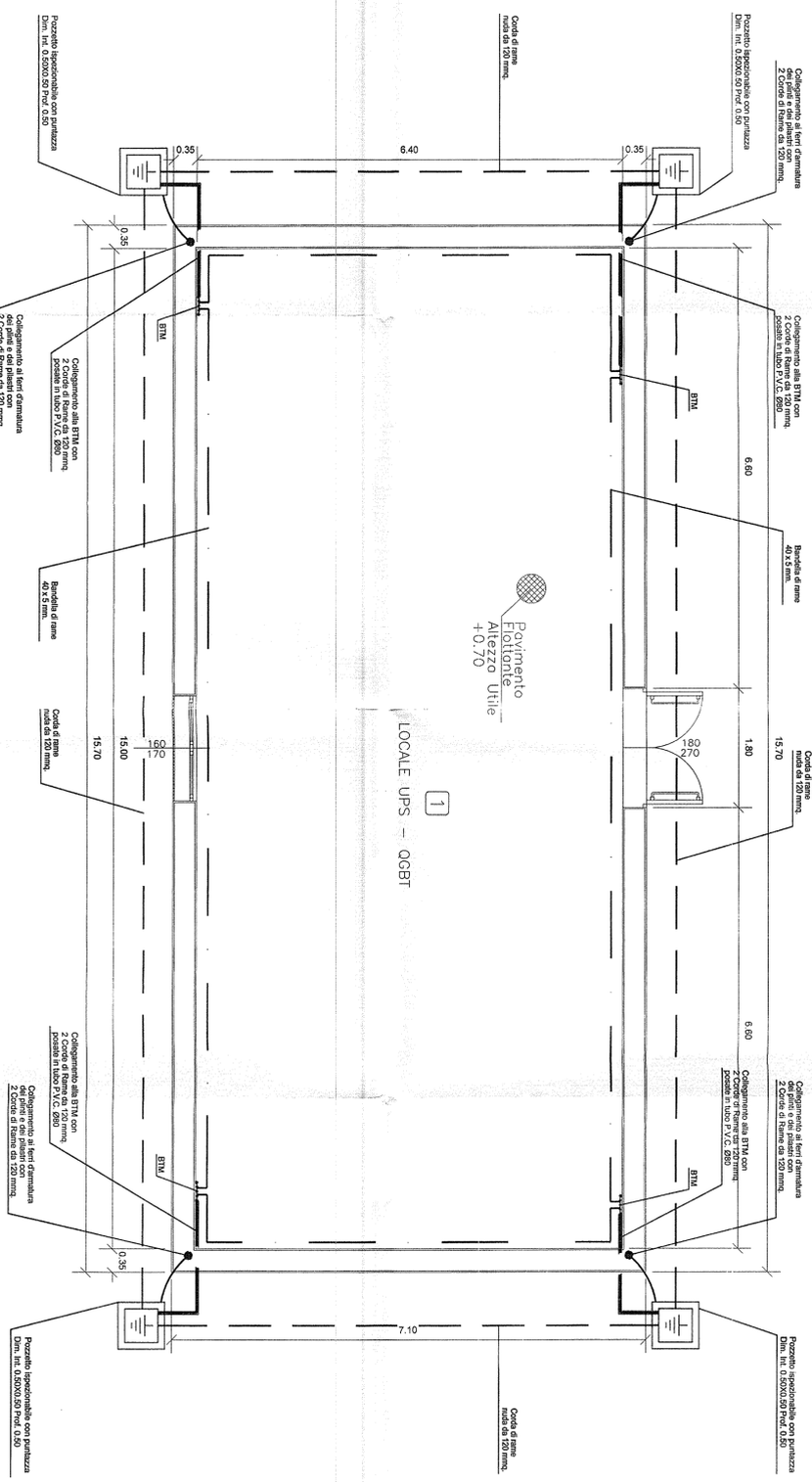
CODICE	REV.	TECNOLOGIA	TITOLO	EMITTENTE
A301000C02L1F0004G30	A	ALIMENTAZIONE (IMPIANTO LFM)	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE CABINA TORTONA (fabbrica RED)	ASTS
A301000C02L1F0004G33	A	SISTEMAZIONE	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE CABINA TORTONA (fabbrica RED)	ASTS
A301000C02L1F0004G31	A	IMPIANTO DI TERRA	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA	ASTS

NOTA PARTICOLARE

PER QUANTO CONCERNE I PERICOLI, IL NUMERO E LA CONSISTENZA DEI CAVI DOTTI ESTERNI VEDI DOC. "SATURNO" N. A301000D00PV010000007 - REV. H - FS 20 DI 31

LEGENDA MATERIALI

SIMBOLO	Q.TA'	DESCRIZIONE
	N° 4	Pozzetto ispezionabile carrabile dim. 50x50x50 con R = 37/45, spess. 5 mm ca. zincato a completo di dissipatore tubolare a norme CEI 11-8; 64-8-81-1. Tubolare in acciaio al carbonio semiduro lunghezza 1,5+1,5 m, completo di cappello a bandiera a 4 fori Ø 16 filettato internamente.
	N° 4	Nodo equipotenziale (BTM)
	ml 75	Corda di rame sez. 120 mmq. - Inertrata a -0,70 piano calpestio all'esterno - Ubicata sotto il pavimento fidele alle all'interno
	ml 42	Bandella di rame elettrolitico 40 X 5



PER LA MAGLIA DI TERRA DEL PIAZZALE VEDI DOCUMENTO:
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
A301000DCV3ALF000AG11
SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA

PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FM
 LAY OUT IMPIANTO DI TERRA
 CABINA TORTONA (fabbrica RED)

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERRI SPA	SCALA:	1:50
PROGETTISTA INTERAGENZIALE	COOP	PROGETTO	0011
PROGETTISTA SPECIFICHE	COOP	REV.	0011
OMONI INGEGNERI IN MILANO	COOP	FOGLIO	0011
DATA:	19 MAR 2012	PROF.	0011
ENTRATA IN SERVIZIO	21 MAR 2012	REV.	0011
CONVENSA	LOTTO	FASE	ENTE
A30101	D	CV	2L
A3010	D	CV	2L

PROGETTISTA	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MAURIZIO FERRELLI	19 MAR 2012	LA MURA	19 MAR 2012	LA MURA	19 MAR 2012
VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA
MAURIZIO FERRELLI	19 MAR 2012	LA MURA	19 MAR 2012	LA MURA	19 MAR 2012