

NOTE GENERALI

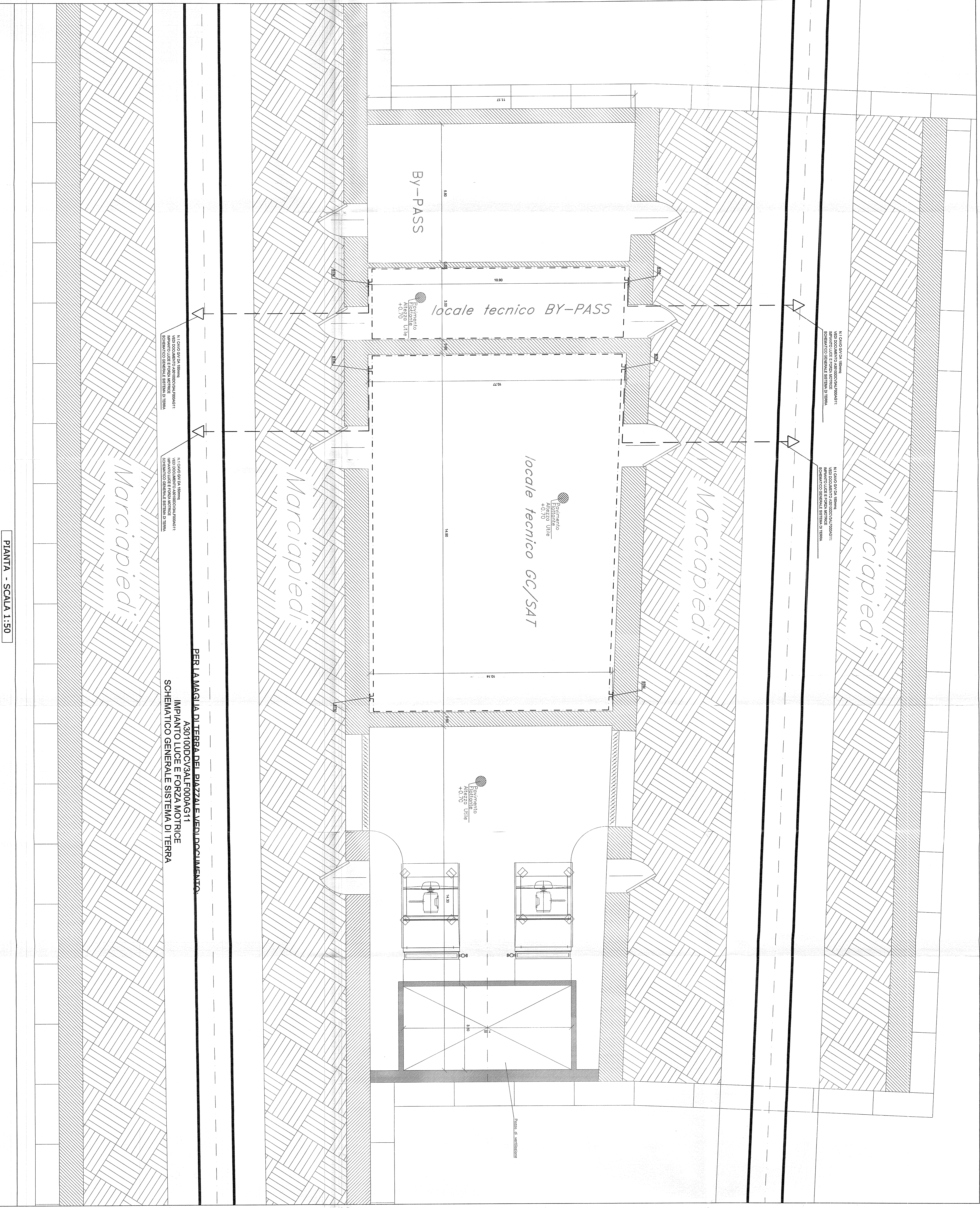
1	TODI (SOSTITUIRE) - LINEE AEREE PER IL TRATTO DA 1000 A 1200 METRI DI ALTEZZA	3
2	LINEE AEREE PER IL TRATTO DA 1200 A 1500 METRI DI ALTEZZA	4
3	LINEE AEREE PER IL TRATTO DA 1500 A 2000 METRI DI ALTEZZA	5
4	LINEE AEREE PER IL TRATTO DA 2000 A 2500 METRI DI ALTEZZA	6

COMPLESSO	REI / TECNICO	DOCUMENTO	REPERIMENTO	EMITTENTE
AS0100DCV3AL	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	AS3	AS3
AS0100DCV3AL	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	AS3	AS3
AS0100DCV3AL	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	AS3	AS3
AS0100DCV3AL	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE	AS3	AS3

NOTA PARTICOLARE
PER QUANTO CONCERNE I PREZZI, IL VALORE UNITARIO DI OGNI METRO LINEARE DI TERRELLA È DA CONSIDERARE DI 40,15 €.

LEGENDA MATERIALI

SIMBOLO	Q.TA	DESCRIZIONE
—+—+—+—	N° 6	Node equipotenziale (81M)
— — — —	(M) 78	Bandole di terra elettronico 40 x 1,5



PER LA MAGLIA DI TERRELLA VEDI DOCUMENTO
AS0100DCV3AL F000AG11
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRELLA

PIANTA - SCALA 1:50

COMMITTENTE: **SRFI** - SOCIETÀ PER LE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

GENERAL CONTRACTOR: **COPEL**

ALTA CONSORZIATA: **ITALFER**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
LAVI OUT IMPIANTO DI TERRELLA
CAMERONE 18KV CON POZZO - BY PASS PK 27+470

PROGETTO: **SATURVO**

SCALA: 1:50

DATA: 11/01/2011

PROGETTO: **SA**

VERIFICA: **SA**

APPROVAZIONE: **SA**

CONFERMAZIONE: **SA**

REVISIONI:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
A	11/01/2011	PROGETTO DEFINITIVO
B	11/01/2011	VERIFICA
C	11/01/2011	APPROVAZIONE