



Anas Spa

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"

Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione
passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

TECNOSTUDIO BIEFFE COMPONENTE STRADALE
S.R.L. E STRUTTURALE:
VIA MAZZETTI 7 SICUREZZA,
FONTANELLATO (PR) COORDINAMENTO,
FASAGGI DI CANTIERE,
MOVIMENTAZIONE DI
CAVA- RILIEVIE
COMPUTAZIONE

CONSORZIO MUZZA COMPONENTE
BASSA LODIGIANA IDRAULICA
VIA NINO DALL'ORO, 4 -
LODI

I PROGETTISTI
Arch. Savino GARILLI PROVINCIA DI LODI
Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Piacenza al n° 280

Ing. Antonio SIMONE COMUNE DI CASALPUSTERLENGO
Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia al n° 1270

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Gianluca CANTARELLI
Iscritto all'Ordine dei Geologi dell' Emilia Romagna al n° 359
Via Malpelli, 2
FIDENZA (PR)

P I GIOVANNI PERRI COMPONENTE
VIA PRIORATO, 16 IMPIANTISTICA,
FONTANELLATO (PR) TECNOLOGICA ED
ILLUMINOTECNICA

CI.TRA S.R.L. COMPONENTE
VIALE LOMBARDA, 5 TRASPORTISTICA
MILANO, ED ACUSTICA
IN COLLABORAZIONE CON
L.C.E. SRL
VIA DEI PLATANI, 7
OPERA

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE**
Geom.: Fiorenzo BERGAMASCHI
Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Parma al n° 1606
Via Mazzelli, 7
FONTANELLATO (PR)

**VISTO:IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO**
Ing Massimo SIMONINI

DATA _____
PROTOCOLLO _____

SCHEMI DI RISOLUZIONE INTEFFERENZE ENEL SOLE

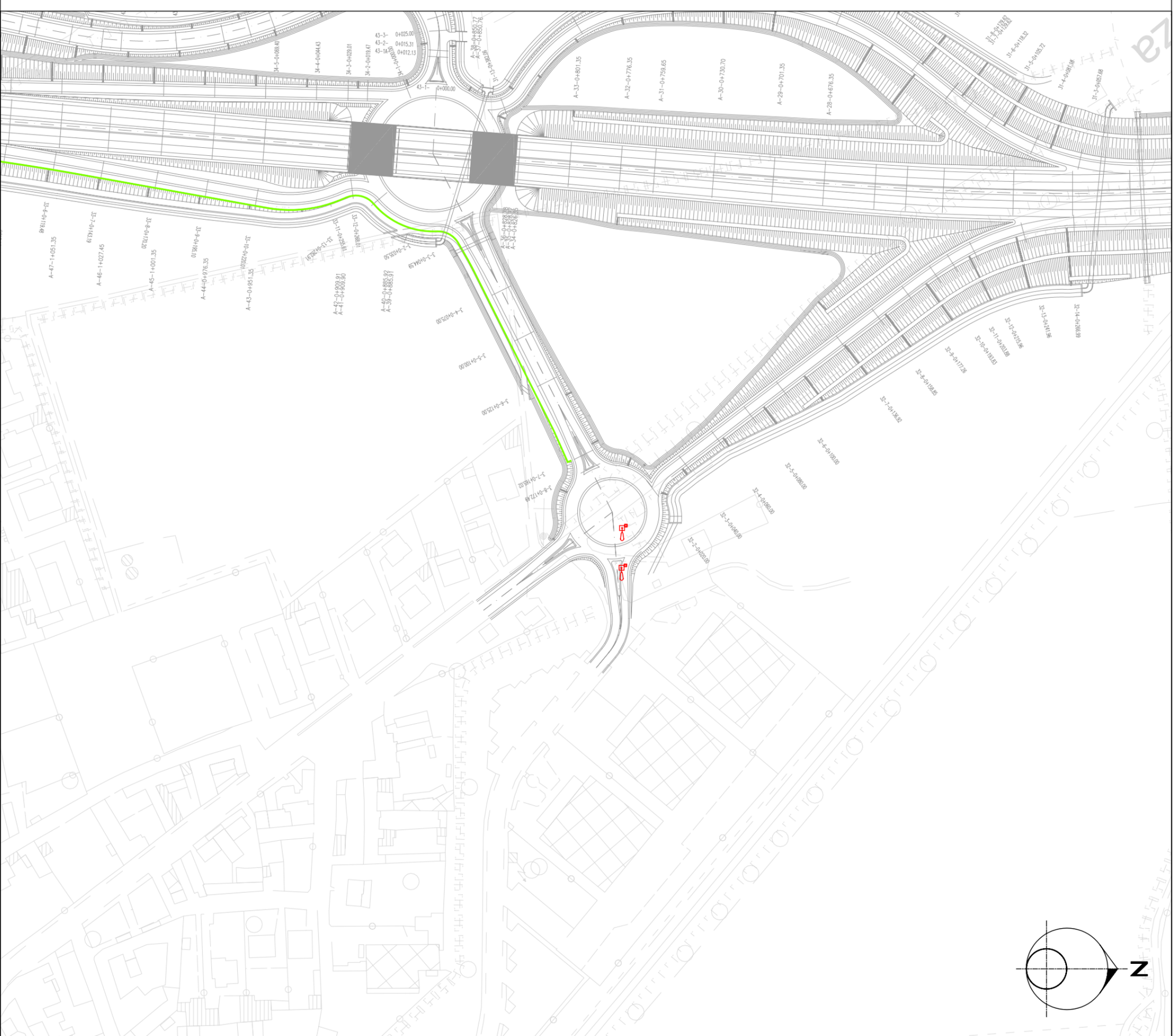
CODICE PROGETTO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS				
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	FEBBRAIO 2011			
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	APRILE 2010			
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2009			

Codice Elaborato	0004 0413	Data Revisione: FEBBRAIO 2011	REV. C	FOGLIO 01 Di 01	Scala: 1:2000
---------------------	------------------	----------------------------------	------------------	----------------------------------	------------------

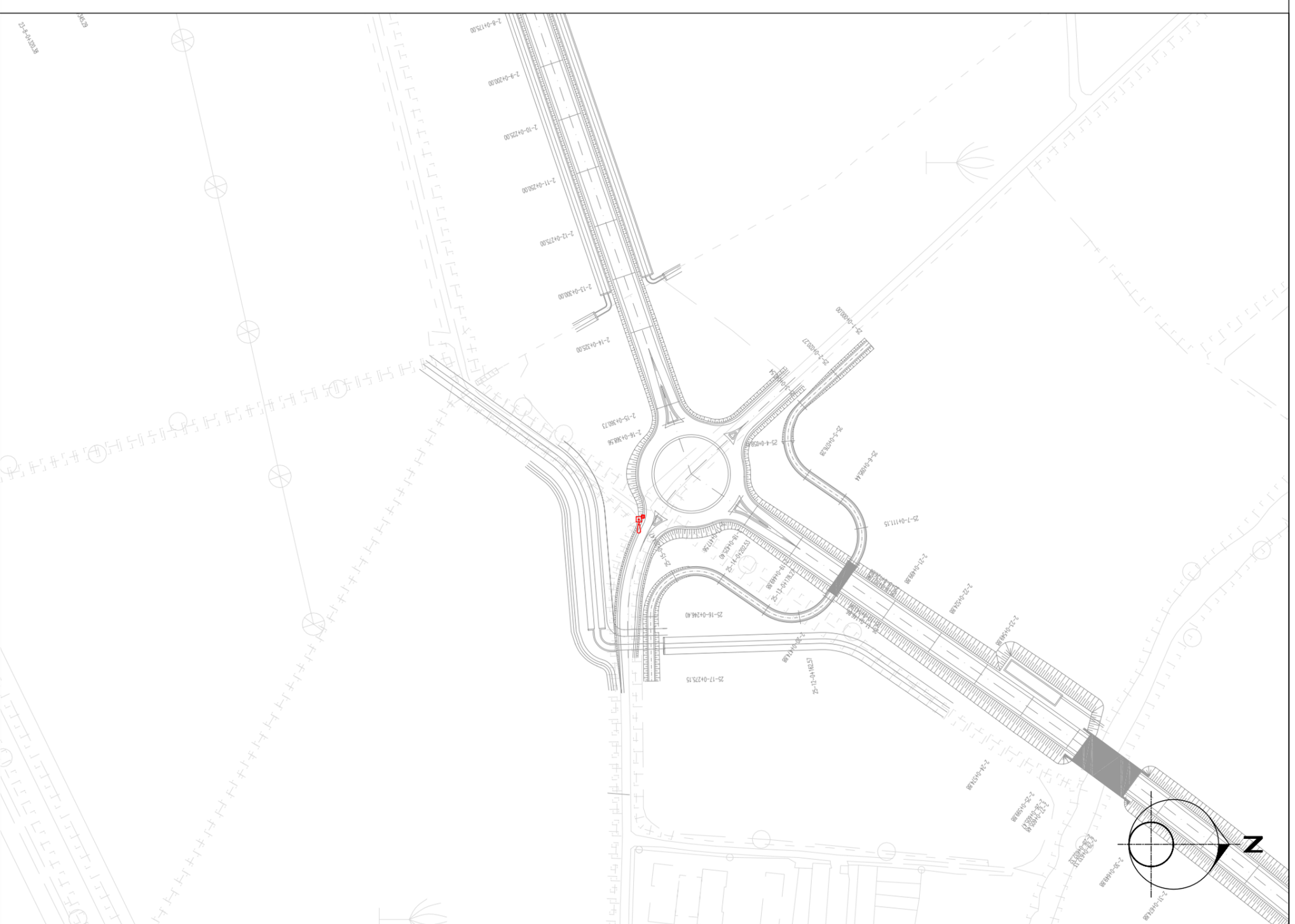
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE DA ELIMINARE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE DA ELIMINARE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



RETE ELETTRICA

	CAMI AEREI BT 380-220V
	CAMI INTERRATI BT 380-220V
	CAMI AEREI MT 15KV
	CAMI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAMI BT INTERRATI
	PROGETTO CAMI MT INTERRATI
	PROGETTO CAMI MT AEREI
	CAMI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE DA ELIMINARE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO

