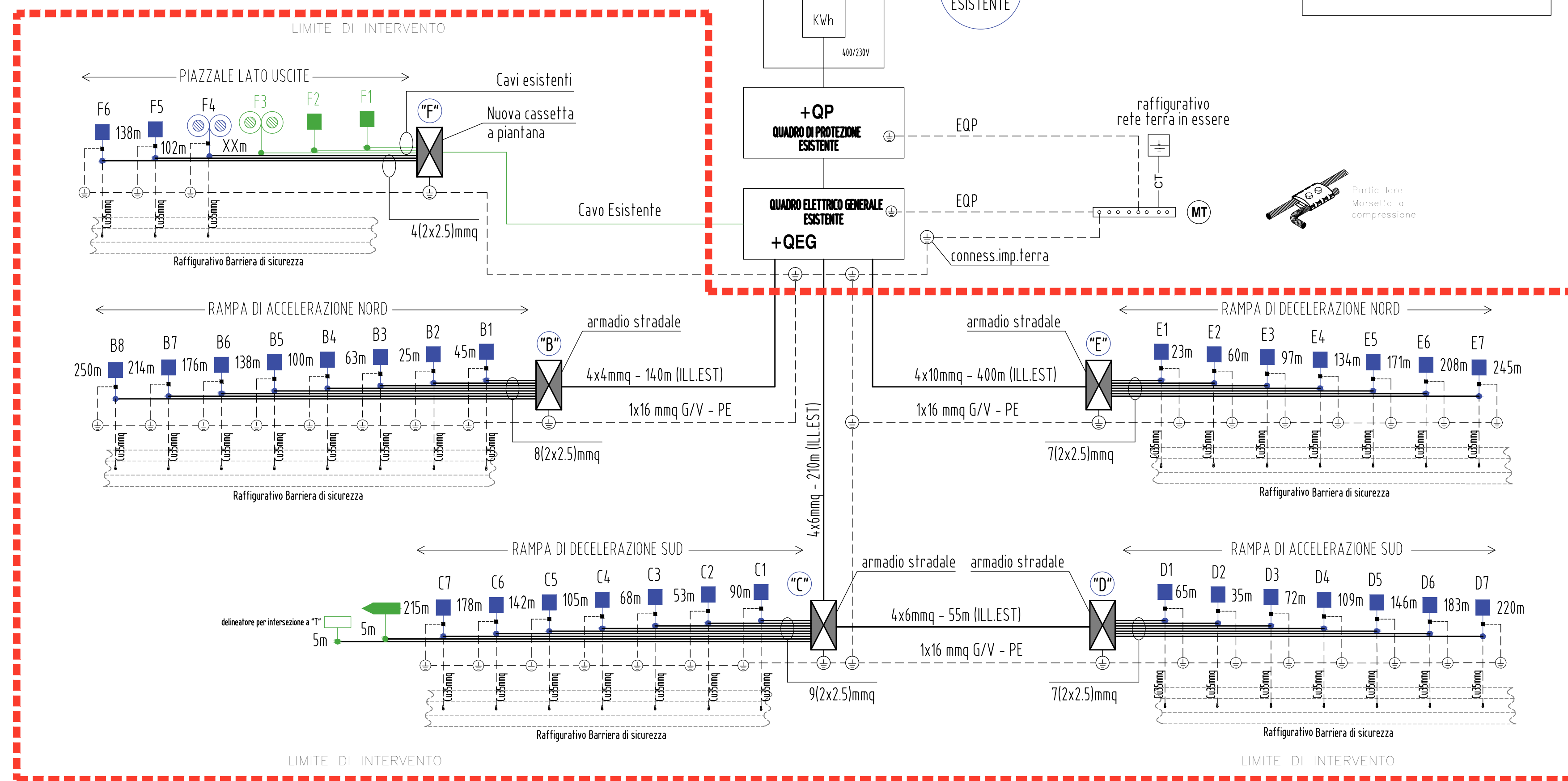
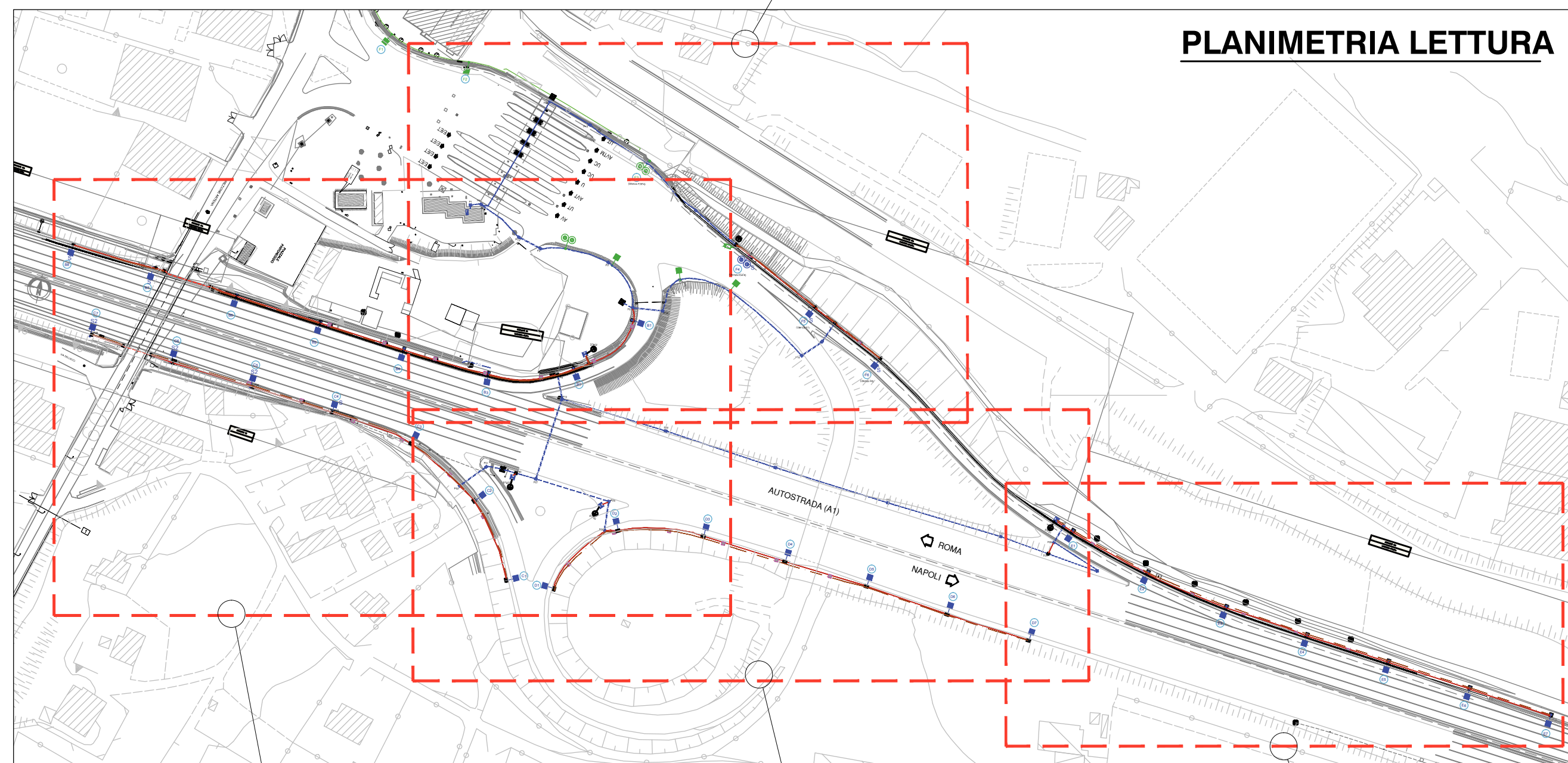


SCHEMA A BLOCCHI RETE ELETTRICA



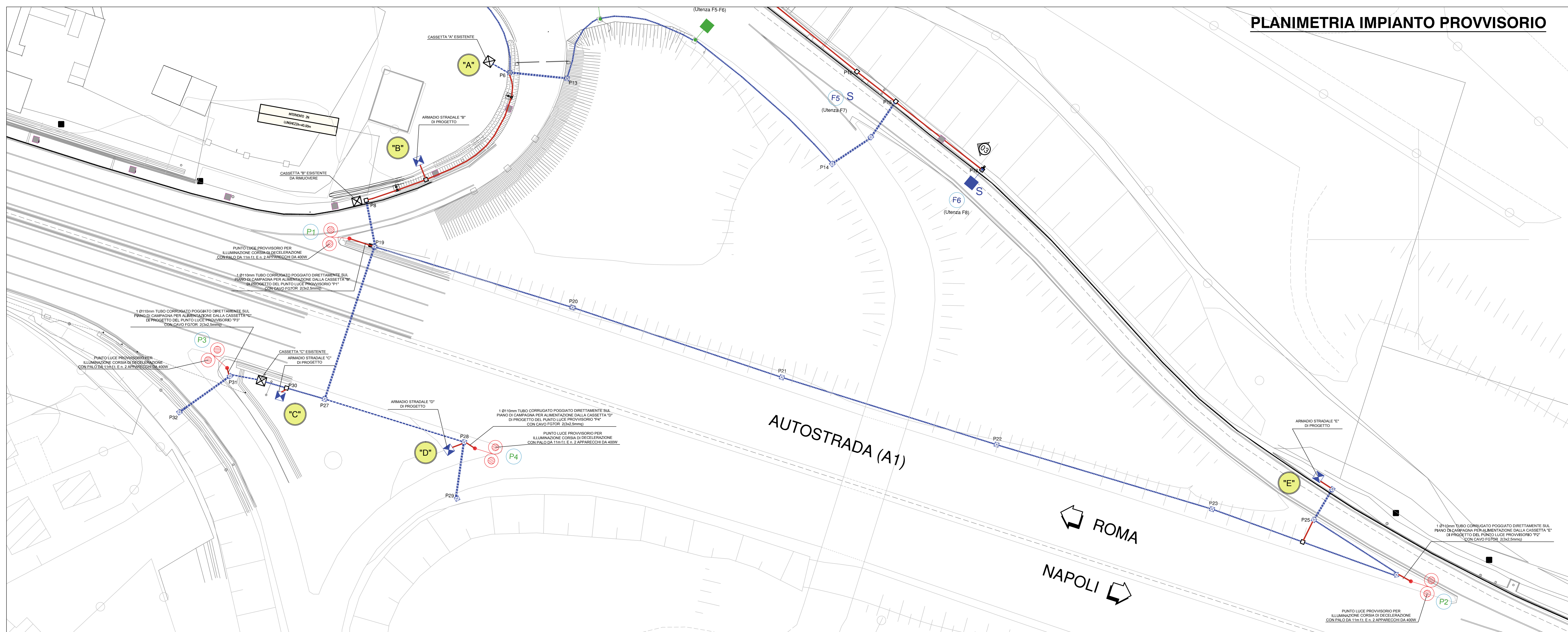
ELE-007
Intervento 3Na



ELE-008
Intervento 2N-1N e 2S

ELE-009
Accelerazione Sud

ELE-007
Intervento 3Nb

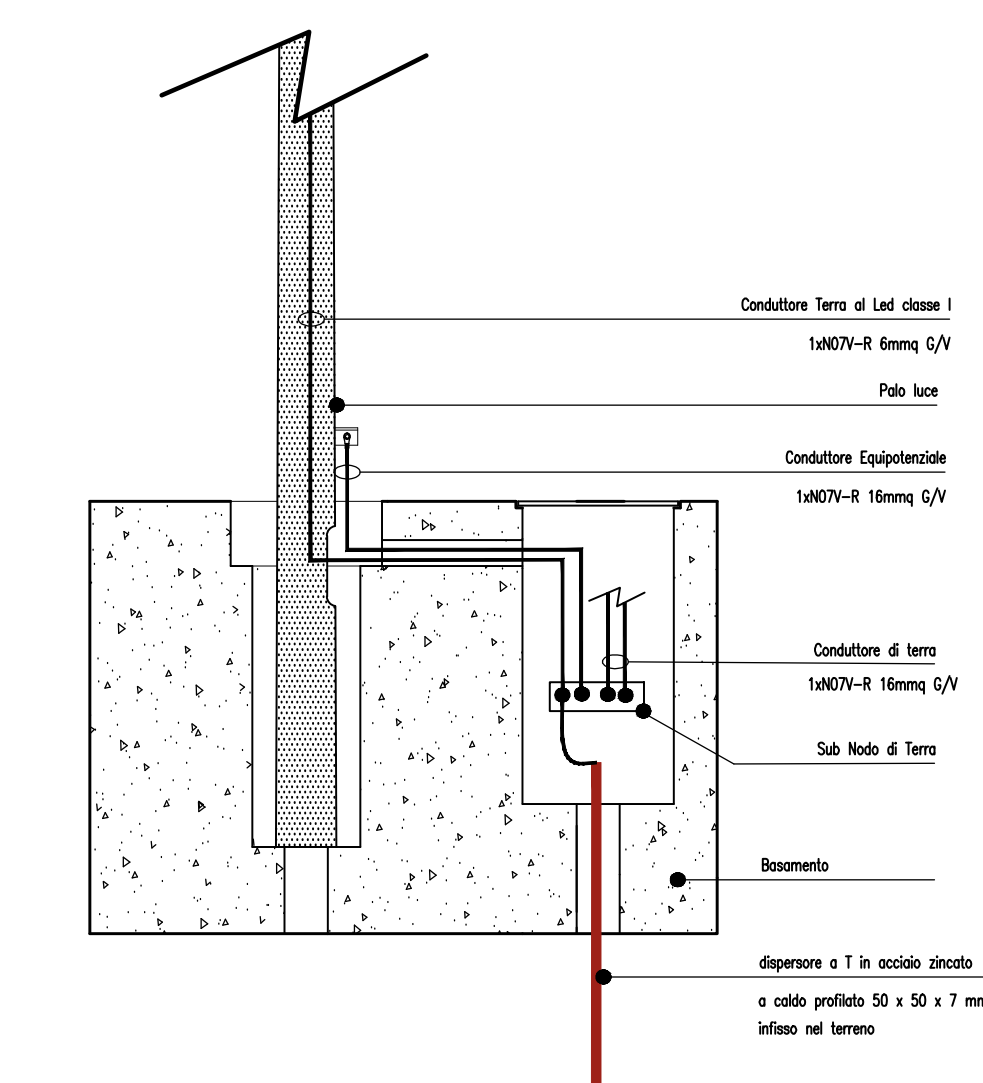


PLANIMETRIA IMPIANTO PROVVISORIO

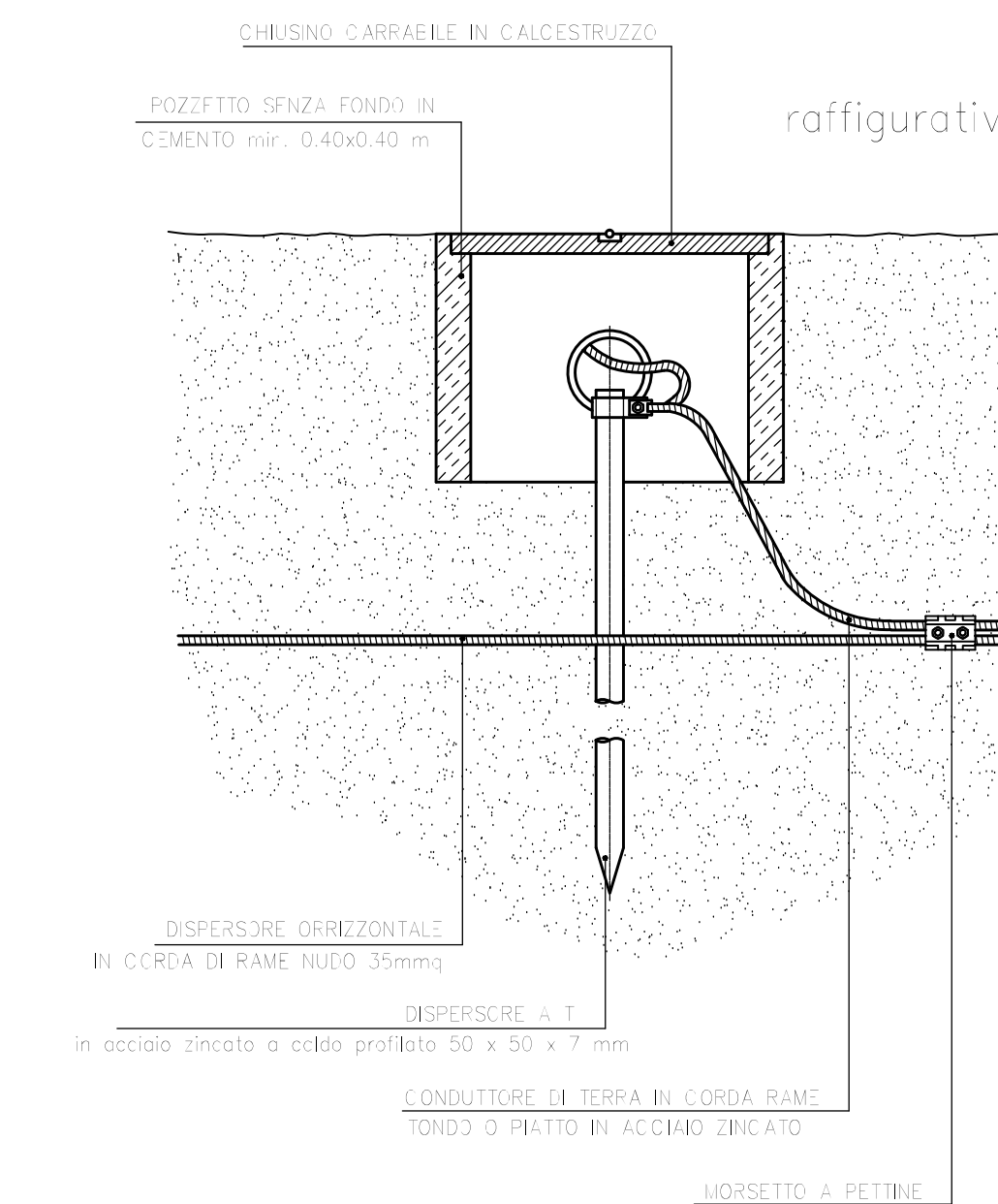
Elenco cartellini linee di distribuzione	IDENTIFICATIVO	DIM.	UTENZA	CAVO	FORMAZIONE	FASI
01	TUBI ESISTENTI	C3	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
02	TUBI ESISTENTI	C4	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
03	TUBI ESISTENTI	C5	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
04	TUBI ESISTENTI	C6	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
05	TUBI ESISTENTI	C7	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
06	TUBI ESISTENTI	C8	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
07	TUBI ESISTENTI	C9	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
08	TUBI ESISTENTI	C10	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
09	TUBI ESISTENTI	C11	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
10	TUBI ESISTENTI	C12	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
11	TUBI ESISTENTI	C13	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
12	TUBI ESISTENTI	C14	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
13	TUBI ESISTENTI	C15	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
14	TUBI ESISTENTI	C16	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
15	TUBI ESISTENTI	C17	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
16	TUBI ESISTENTI	C18	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
17	TUBI ESISTENTI	C19	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
18	TUBI ESISTENTI	C20	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
19	TUBI ESISTENTI	C21	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
20	TUBI ESISTENTI	C22	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
21	TUBI ESISTENTI	C23	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
22	TUBI ESISTENTI	C24	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
23	TUBI ESISTENTI	C25	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
24	TUBI ESISTENTI	C26	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
25	TUBI ESISTENTI	C27	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
26	TUBI ESISTENTI	C28	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
27	TUBI ESISTENTI	C29	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
27A	TUBI ESISTENTI	C30	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	

Elenco cartellini linee di distribuzione	IDENTIFICATIVO	DIM.	UTENZA	CAVO	FORMAZIONE	FASI
27A	TUBI ESISTENTI	C31	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
28	TUBI ESISTENTI	C32	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
29	TUBI ESISTENTI	C33	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
30	TUBI ESISTENTI	C34	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
31	TUBI ESISTENTI	C35	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
32	TUBI ESISTENTI	C36	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
33	TUBI ESISTENTI	C37	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
34	TUBI ESISTENTI	C38	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
35	TUBI ESISTENTI	C39	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
36	TUBI ESISTENTI	C40	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
37	TUBI ESISTENTI	C41	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
38	TUBI ESISTENTI	C42	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
39A	TUBI ESISTENTI	C43	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
40	TUBI ESISTENTI	C44	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
41	TUBI ESISTENTI	C45	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
42	TUBI ESISTENTI	C46	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
43	TUBI ESISTENTI	C47	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
44	TUBI ESISTENTI	C48	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
45	TUBI ESISTENTI	C49	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	
46	TUBI ESISTENTI	C50	FGTOR 0.6/1 KV	4x4	3F+N	

MESSA A TERRA CANDELABRI



PARTICOLARE "DISPENSORE DI TERRA"



NOTE GENERALI

- 1 - LE ALIMENTAZIONI DEGLI ARMADI E DEI SINGOLI CORPI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATE CON CAVO TIPO FG70R 0.6/1KV DI SEZIONE E FORMAZIONE COME INDICATO SULL'ELABORATO DI PROGETTO.
- 2 - IL CONDUTTORE DI TERRA SARÀ REALIZZATO CON CORDA DI RAME DA 35mm² POSATA SUL PIANO DI SCAVO A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO E PRESENTE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELLO SCAVO. AL CONDUTTORE DI TERRA ANDRANNO COLLEGATI GLI SCARICATORI DEGLI APPARECCHI IN CLASSE I, CON CAVO G/V N07VK 1X6mm² E LE PIASTRINE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE, CON CAVO G/V N07VK 1X16mm².
- 3 - DOVRANNO ESSERE PREVISTI PER OGNI PALO I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI TRA IL GUARDIAVIA/ BARRIERA FONDOASSORBENTE E I PALI DI ILLUMINAZIONE.
- 4 - IL NUMERO DI CAVIDOTTI DIAMETRO 110mm CHE L'APPALTATORE DOVRÀ FORNIRE IN OPERA NELLO SCAVO È INDICATO IN LEGENDA.
- 5 - OGNI PROTEETTORE O APPARECCHIO STRADALE VERRÀ SINGOLARMENTE ALIMENTATO A PARTIRE DAL RISPETTIVO ARMADIO.

Società per azioni

DMIE - DIREZIONE MANUTENZIONE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTIRUMORE
PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA

progettazioni
Antirumore

AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI
da progr. km 585+000 a progr. km 588+000

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO
AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO ESECUTIVO
MACROINTERVENTO 145
COMUNE DI VALMONTONE

Titolo Elaborato
INTERVENTO "1N-2N-3Nb-2S-Corsia accelerazione sud"
SCHEMA A BLOCCHI E
CARTELLINI LINEE DI DISTRIBUZIONE

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01286	ELE 010	1	-	04-2017

ORDINE DEGLI INGEGNERI
P. PERELLI
P. INDELLI
P. TURRI
architetto
621

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	EMISSIONE	04-2017	A. PERELLI	A. PERELLI	P. INDELLI	R. TURRI
1	VERIFICA AL FINE DELLA VALIDAZIONE	05-2017	A. PERELLI	A. PERELLI	P. INDELLI	R. TURRI
2						
3						

IL PROGETTO ESECUTIVO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, E ADDEBITO PUBBLICO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA DISEGNO. AUTORE DEL PROGETTO. IL PROGETTO NON AUTORIZZA L'USO DEL PROGETTO A FINI DI PROGETTO. IL PROGETTO NON AUTORIZZA L'USO DEL PROGETTO A FINI DI PROGETTO. IL PROGETTO NON AUTORIZZA L'USO DEL PROGETTO A FINI DI PROGETTO.