

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 kW SITO NEL  
COMUNE DI SOLETO (LE).

## PROGETTO DEFINITIVO

**Allegato al del progetto benestariato della cabina primaria CP Galatina**  
**Pianta fondazioni CP Galatina**

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	EL	06	1	1	GR01P_Impian toDiRete_06	Giugno 2023	

### REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV GIADA S.R.L.
02					
03					

#### SVILUPPATORE



**NGVEPROGETTI s.r.l.s.**  
IMMAGINIAMO IL FUTURO

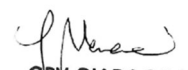


#### GESTORE RETE ELETTRICA

#### RICHIEDENTE

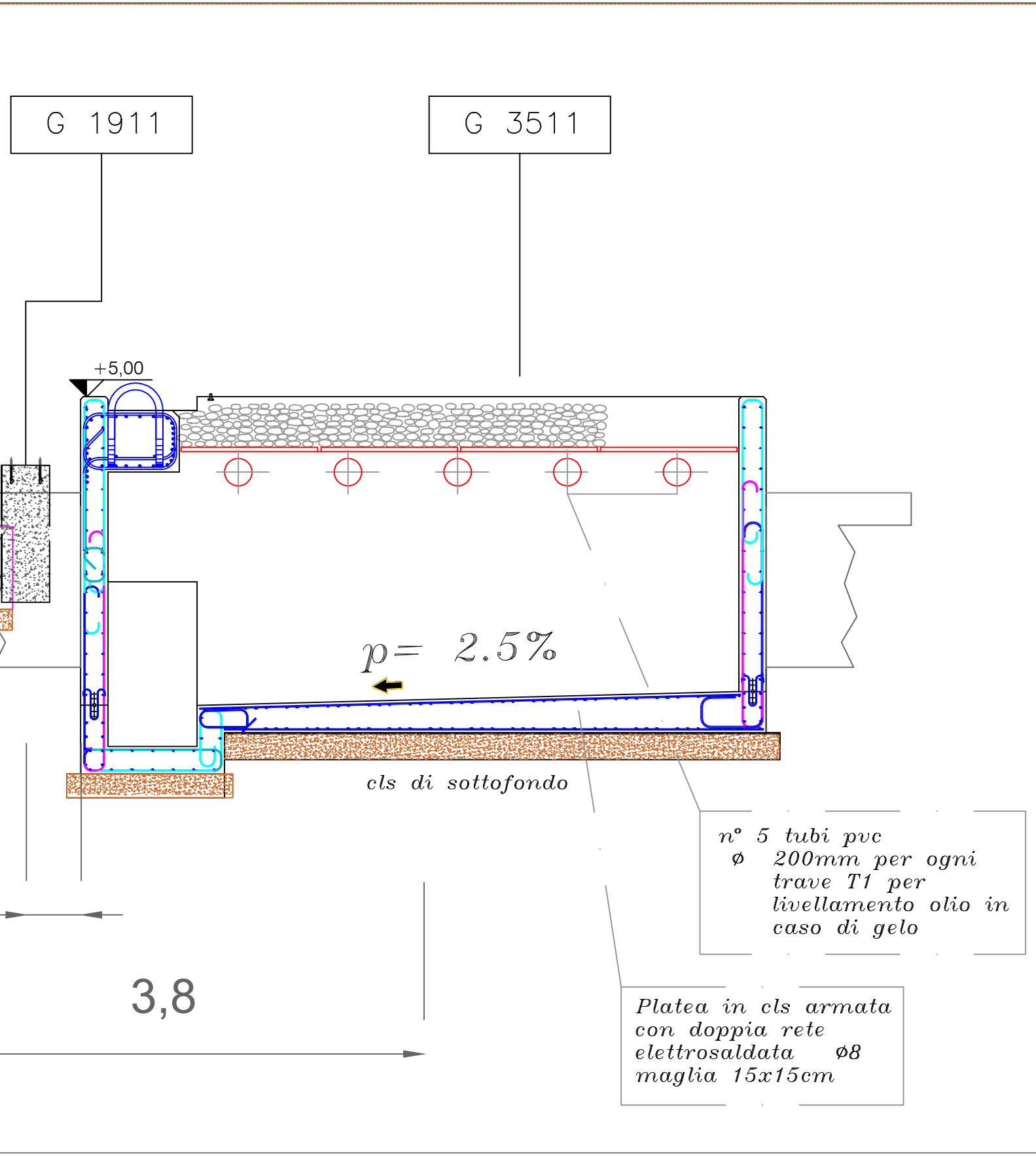
GRV GIADA S.r.l.  
Via Durini, 9, 20122 Milano  
Tel. +39.02.50043159  
PEC: grvgiada@legalmail.it



  
**GRV GIADA S.R.L.**  
Via Durini, 9  
20122 Milano (MI)  
P. IVA 12781560961



LEGENDA VIE DI CAVO Unificazione ENEL	
LG 1014/3	Fondazione per sostegno portale a tiro pieno H15
G 6	Fondazione per interruttore tripolare
G 16	Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale
G 44	Fondazione per apparecchiatura unipolare
G 3512	Muro paraflamme
G 96	Fondazione per sostegno tripolare
G 706	Elemento della superficie asfaltata
G 1911	Fondazione per armadietto per morsetteria intermedia
G 3511	Basamento per trasformatore AT/MT
G 3511a	Basamento per cavi di risalita in MT per trasformatore AT/MT
G 3512	Muro paraflamme
G 3506	Fondazione per amarro a terra
G 3608	Cordolo per delimitazione zona prato
G 3609	Elemento amovibile per delimitazione superficie di circolazione
CORD.	Cordolo delimitazione strada



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA CON POTENZA NOMINALE PARI A 5.950,00 kWh e POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 6.894,72 kWp, DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEL COMUNE DI CUTROFIANO (LE), DENOMINATO "BARDOSCIA 2".  
PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Pianta Fondazioni CP Galatina

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	281382462	EL	06	1	1	ZSAB815_ImpiantoDi_Rete_06_Rev1	Febbraio 2022	1:

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Ottobre 2021	Prima Emissione	Ing. Maurizio Ermito	Ing. Giorgio Vico	
02	Febbraio 2022	Prima Revisione	Ing. Maurizio Ermito	Ing. Giorgio Vico	
03					

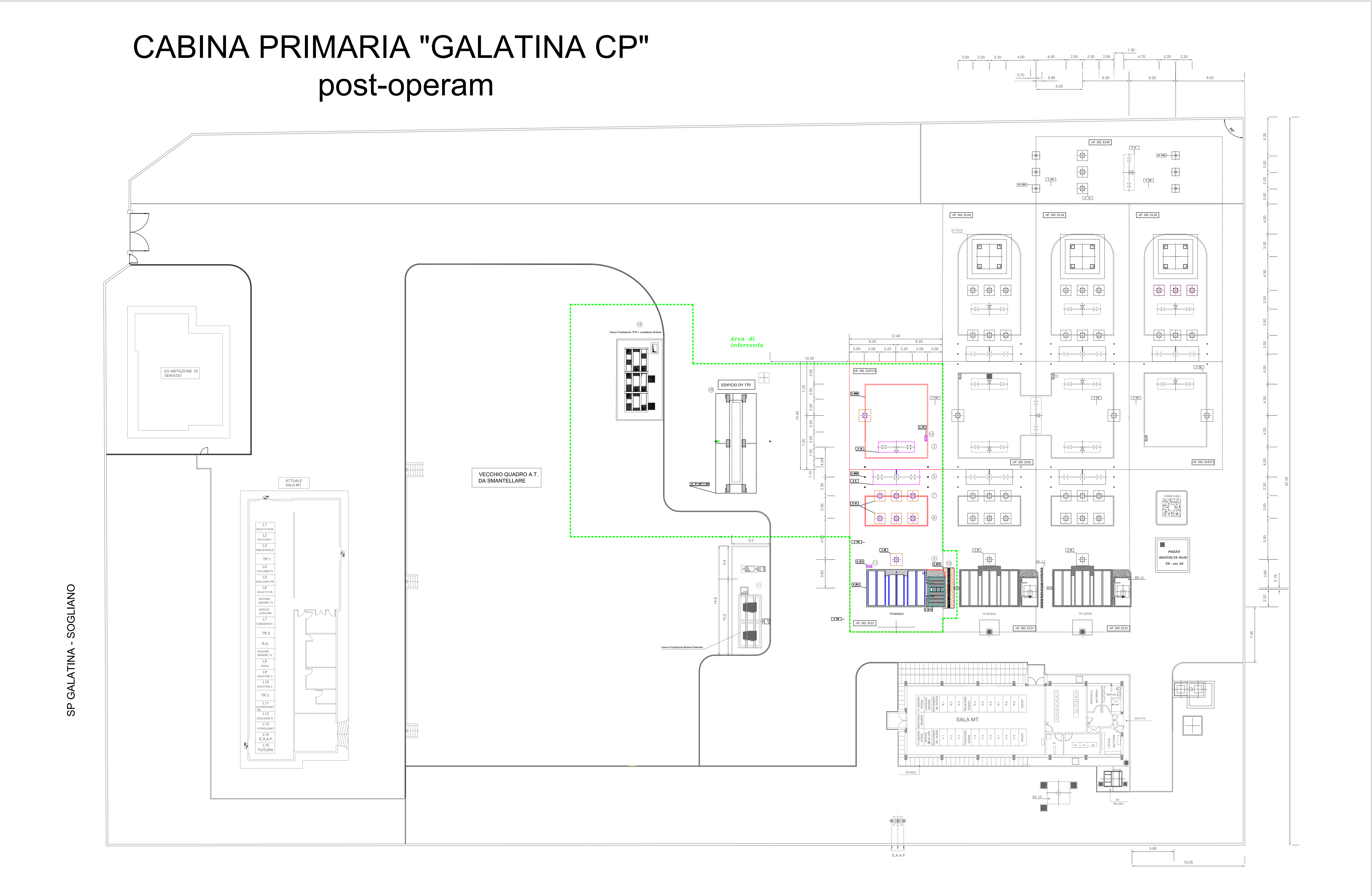
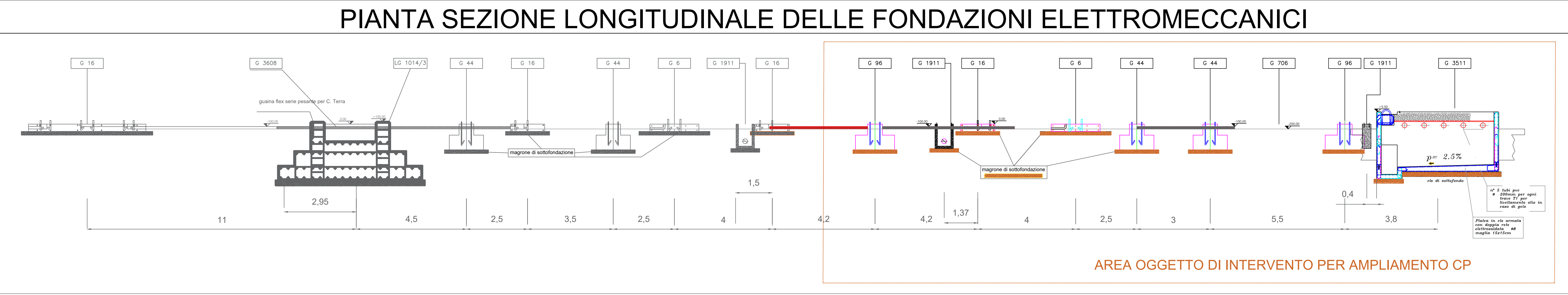
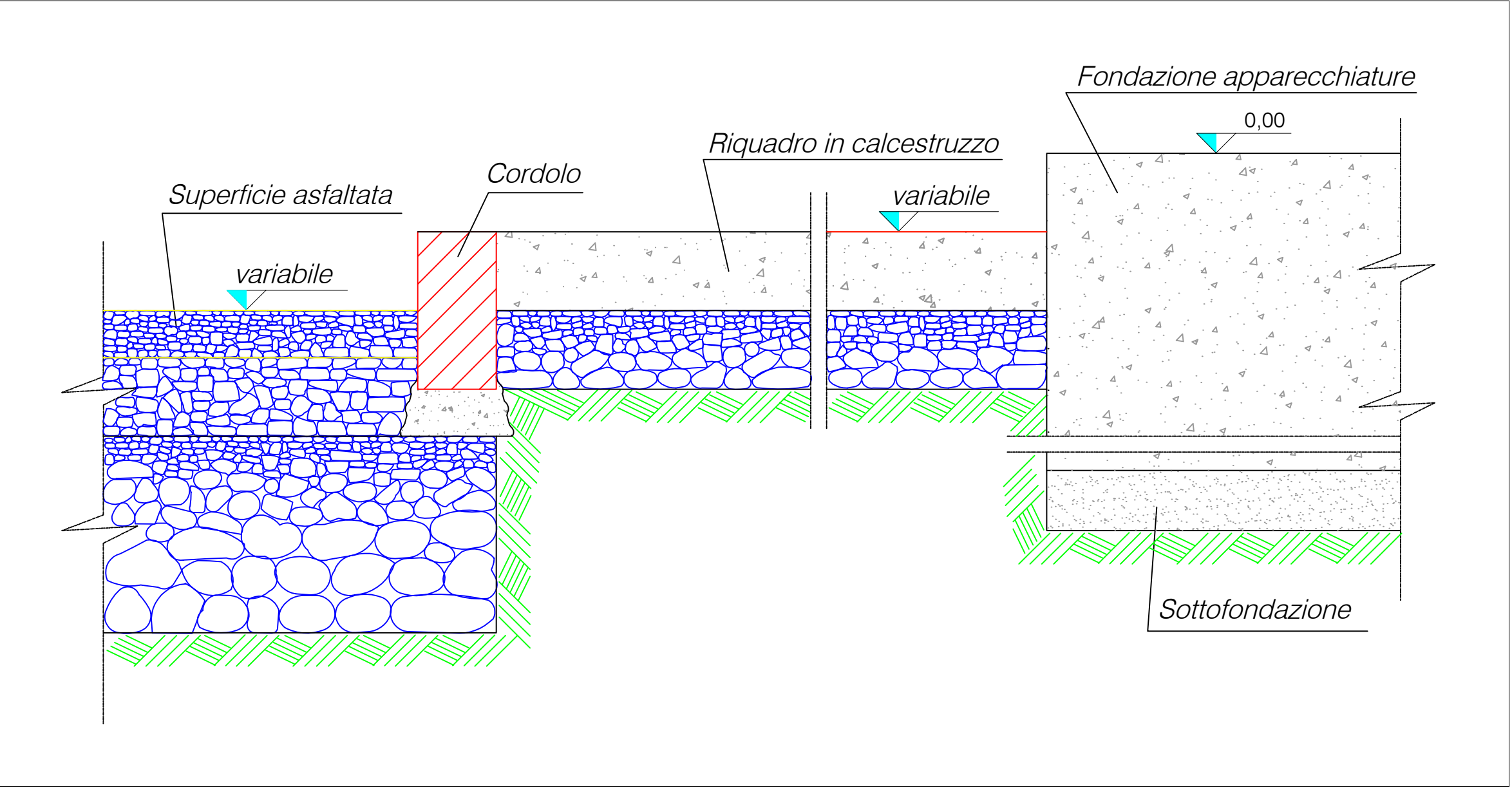
SVILUPPATORE

INGVEPROGETTI s.r.l.s.  
IMMAGINIAMO IL FUTURO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

OPDENERGY SALENTO 2 S.R.L.



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

Unificazione ENEL

1

Sostegno portale a traliccio a tiro pieno H=15m tipo "Palo Gatto" per arrivo linee RTN  
Enel DS 5301/5 h= 15m

2

Trasformatore di tensione capacitivo per reti a tensione 150 kV; unificazione Enel: Y 46

3

Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra (a comando manuale) Unificazione Enel: Y 117/1-2 montaggio su sostegno unific. ENEL LS 6016

4

Sistema sbarre parallelo di tipo "semplice" in composizione unif. Enel modulo DD 3107/2  
Conduttori in lega Al 100/90mm Imax 1250A Icc 31,5kA  
Interruttore tripolare in SF6 a comando unipolare Enel DY5 conforme DY7/4+DY35/2  
Costruttore: .....

6

Sostegno tripolare T 132-150 kV per supporto sbarre in tubo Ø 100/90;unif. Enel: Y 96/1-2 LS6096/2 H=5.350 mm

7

Trasformatore di corrente per reti a tensione 150 kV isolamento interno SF6/olio; unificazione Enel: DY 35/1

8

Scaricatore di sovratensione ad ossido metallico senza spinterometri per reti a 150 kV; unif. Enel LY 59

9

Sostegno tripolare a T 132-150 kV; unif. Enel Y 96/1-2 LS 6096/1 H=4.850 mm con isolatori LJ1002/5

10

Trasformatore di potenza trifase AT/MT con livello di potenza sonora ridotto, tipo ONAN 40MVA (TR BIANCO) Yyn0 150±8x1,5/21.6; unific. Enel DT 1091

11

Armadietto per morsetteria smistamento cavi Trasformatore; unif. Enel: DQ 1910A2NCI

12

Armadietto per morsetteria smistamento cavi e aux in AT; unif. Enel: Q 1907A2NCI

13

Sostegno per apparecchiature MT  
Enel BG 50

14

Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate (unif. Enel LY 61/3) con dispositivo di accoppiamento (unif. Enel LY 66/2)

15

Muro tagliafiamma per separazione trasformatori (barriera in cemento armato CLASSE RCK30 e ferri armatura Fe B44K)

16

Area per TFN con bobine di Petersen DT1095 + DT1096 (Collegamento tipo S2M PER TRAF0 BIANCO)

17

Area esistente per bobine di Petersen DT1096 (Collegamento tipo S1 +S1 per TRAF0 ROSSO/VERDE)

18

Edificio Container MT DY770 con sbarre di MT ad "U"

19

Armamento aereo per amarro doppio arrivo linea RTN

20

Supporto rompitratta unipolare  
Enel DY 96/1

21

Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale per linea RTN Enel DY 16/2

22

Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale per sbarre parallelo DY 16/2