

ACCESSO ALLA STAZIONE ELETTRICA

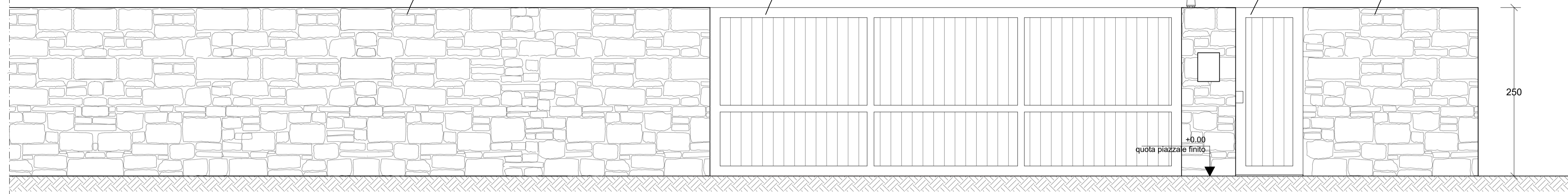
PROSPETTO ESTERNO
scala 1:40

recinzione perimetrale in c.a. H=2,50m
rivestimento esterno in finta pietra del tipo
muretto a secco tipico della zona

cancello carraio scorrevole L=7 metri, H=2,5m,
in acciaio zincato

cancello pedonale L=1 metro,
H=2,5m, in acciaio zincato

recinzione perimetrale in c.a. H=2,50m
rivestimento esterno in finta pietra del tipo
muretto a secco tipico della zona

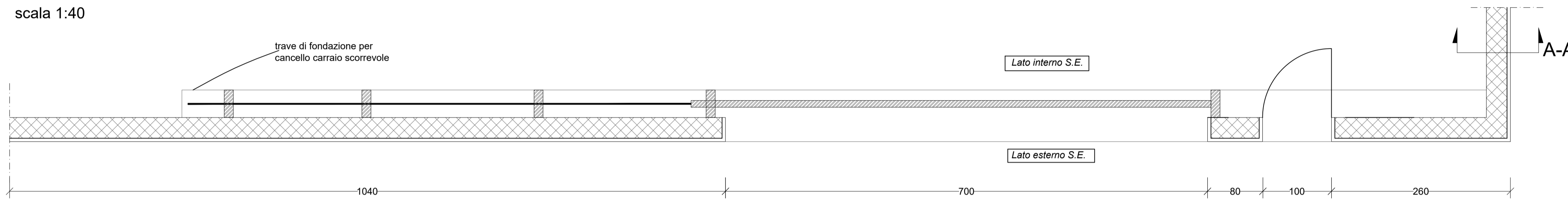


PIANTA
scala 1:40

trave di fondazione per
cancello carraio scorrevole

Lato interno S.E.

Lato esterno S.E.



RECINZIONE PERIMETRALE STAZIONE ELETTRICA

SEZIONE A-A, Tipo 1
Scala 1:25

Lato esterno S.E.

Lato interno S.E.

Lastra esterna in finta pietra del tipo muretto a
secco, ancorata alla struttura in c.a.

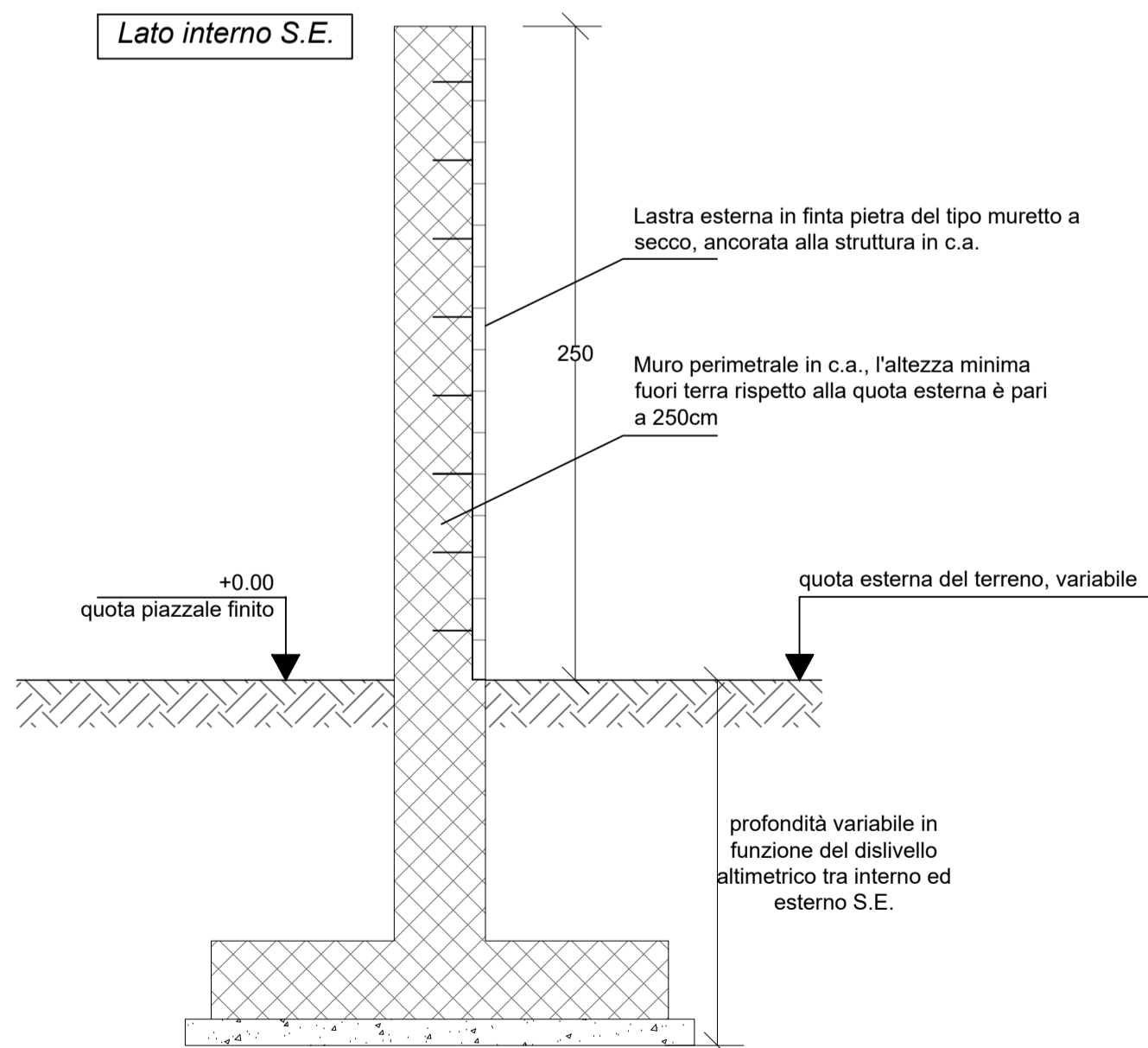
250

Muro perimetrale in c.a., l'altezza minima
fuori terra rispetto alla quota esterna è pari
a 250cm

+0.00
quota piazzale finito

quota esterna del terreno, variabile

profondità variabile in
funzione del dislivello
altimetrico tra interno ed
esterno S.E.



SEZIONE A-A, Tipo 2
Scala 1:25

Lato esterno S.E.

Lato interno S.E.

Lastra esterna in finta pietra del tipo muretto a
secco, ancorata alla struttura in c.a.

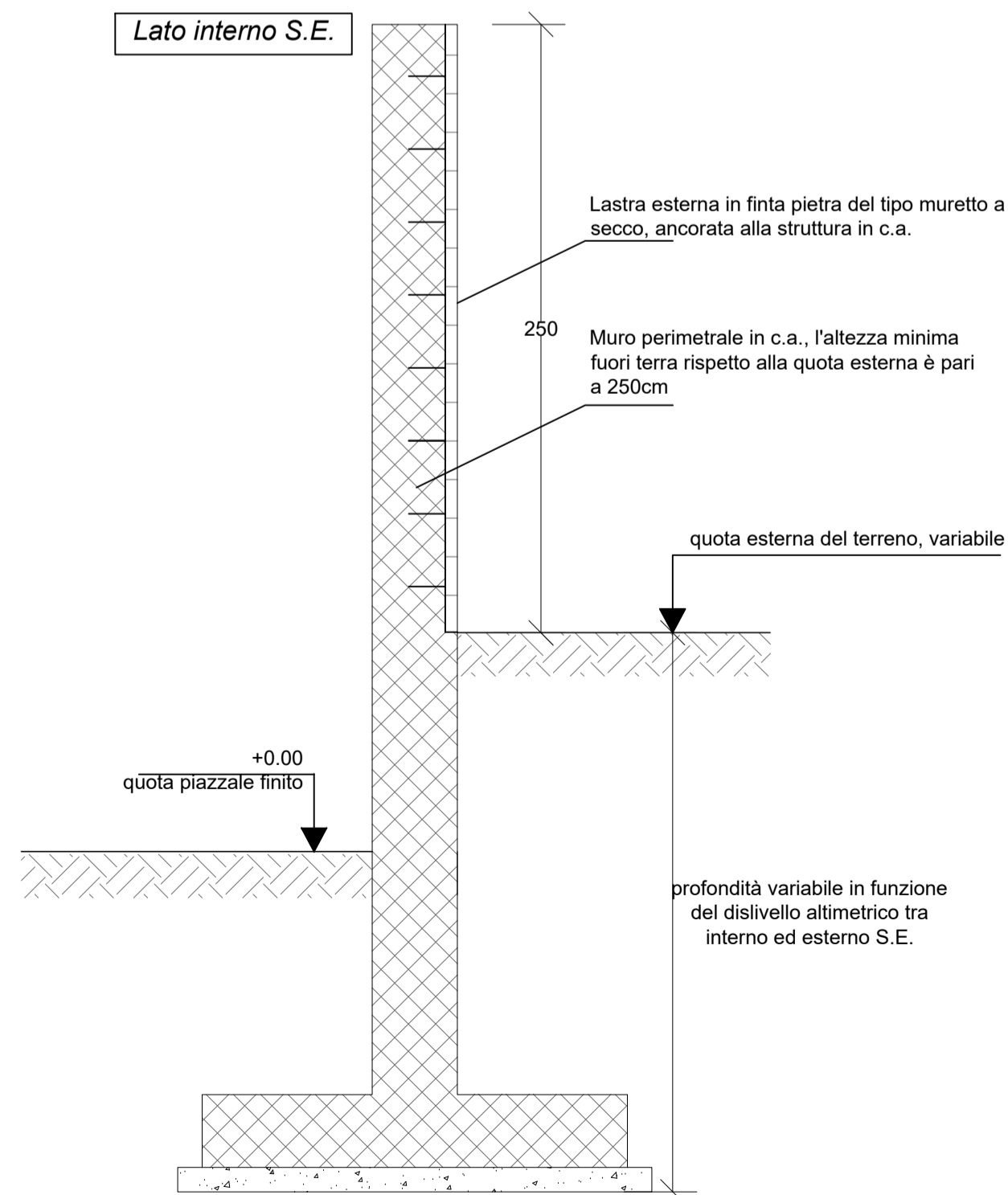
250

Muro perimetrale in c.a., l'altezza minima
fuori terra rispetto alla quota esterna è pari
a 250cm

+0.00
quota piazzale finito

quota esterna del terreno, variabile

profondità variabile in funzione
del dislivello altimetrico tra
interno ed esterno S.E.



SEZIONE A-A, Tipo 3
Scala 1:25

Lato esterno S.E.

Lato interno S.E.

Lastra esterna in finta pietra del tipo muretto a
secco, ancorata alla struttura in c.a.

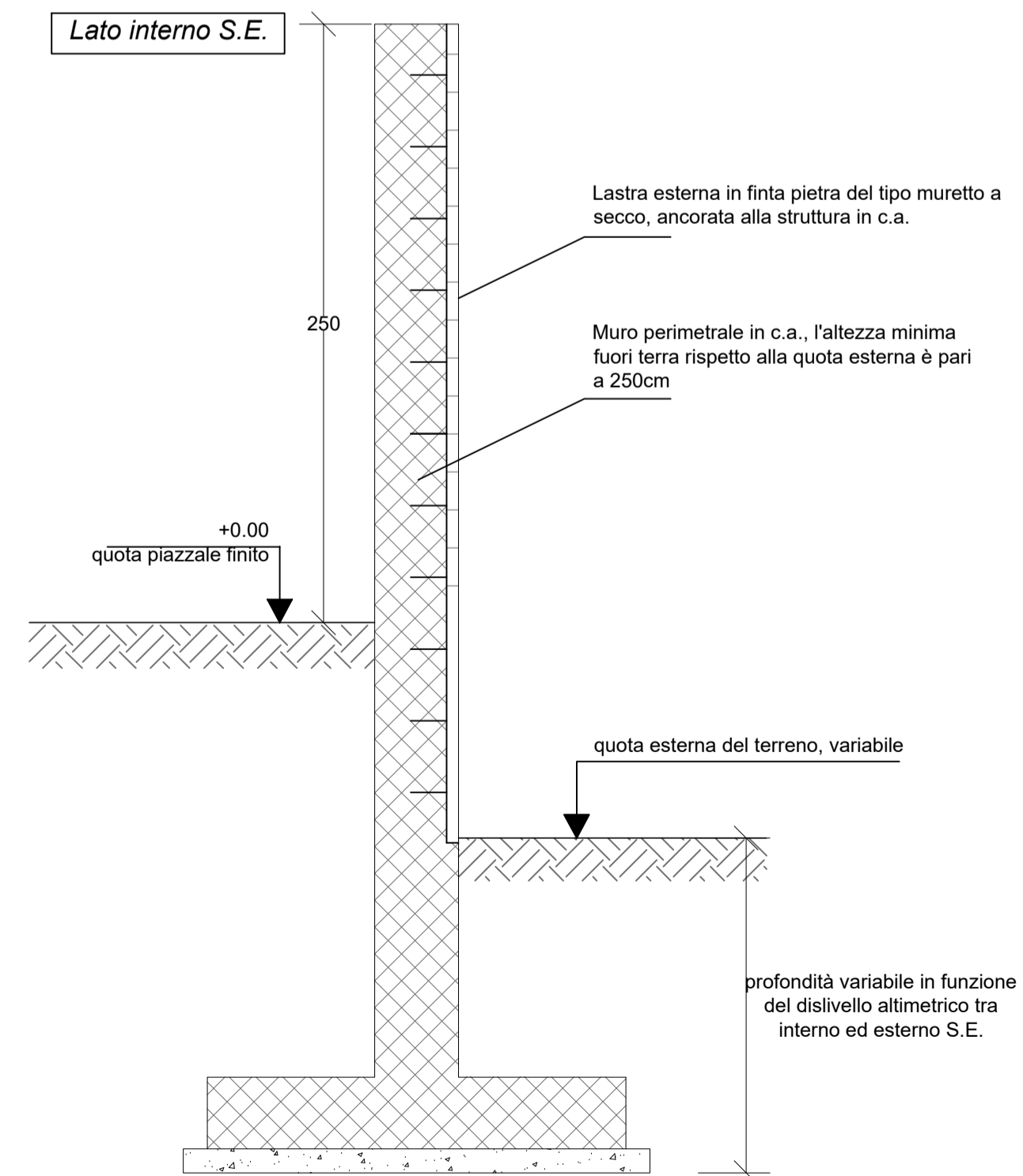
250

Muro perimetrale in c.a., l'altezza minima
fuori terra rispetto alla quota esterna è pari
a 250cm

+0.00
quota piazzale finito

quota esterna del terreno, variabile

profondità variabile in funzione
del dislivello altimetrico tra
interno ed esterno S.E.



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN AREA INDUSTRIALE**

NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)
Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW
Potenza installata lato DC: 25,197 MWp

B

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini

B. Progetto definitivo

B.42

NUOVA S.E. GUSPINI
RECINZIONE PERIMETRALE E CANCELLO DI ACCESSO

scala 1 : 400

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA



DATA: MARZO 2021