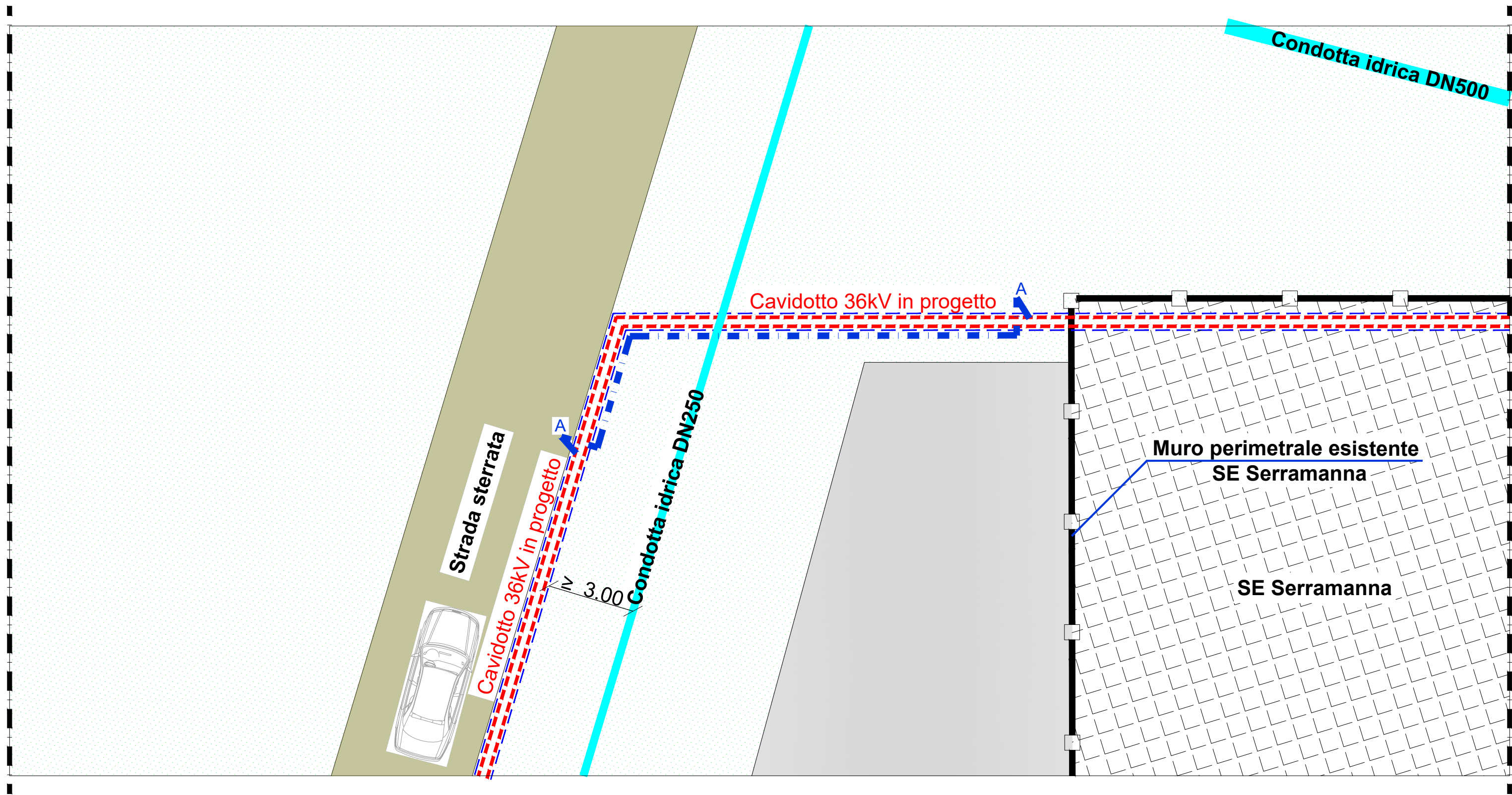


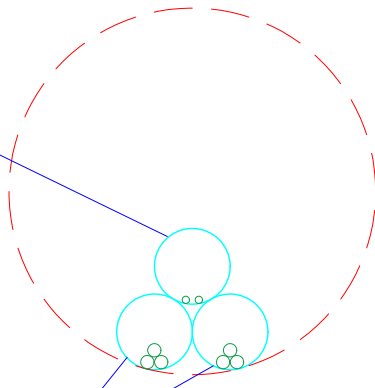
PIANTA - Scala 1:125



N.B. Il profilo della condotta esistente dopo il ripristino coincide con quello ante opera
La profondità del tubo in acciaio dal fondo della condotta sarà $\geq 1,50$ m.

PARTICOLARE TUBO ACCIAIO
Sc. 1:20

TUBO PEAD Ø50mm
CON CAVI SEGNALE
(Fibra ottica)

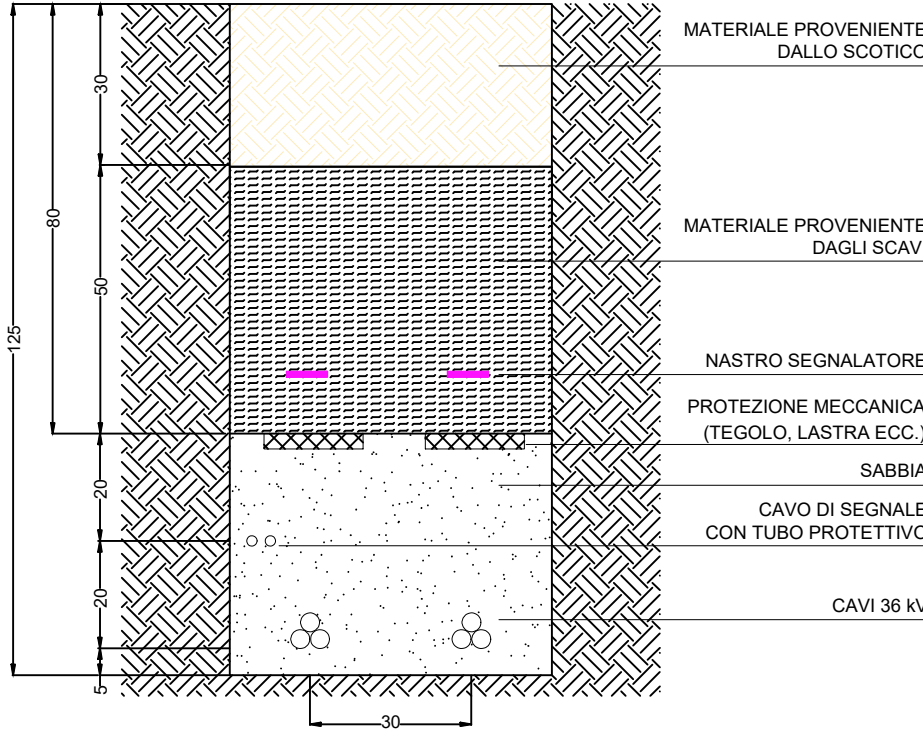


TUBI PEAD Ø200mm
CAVI 36kV

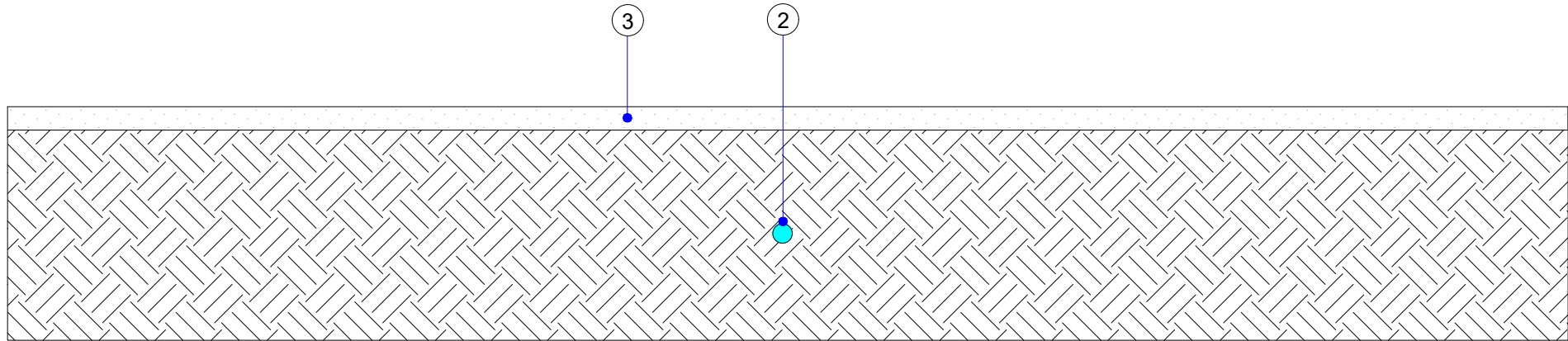
LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 36 kV per connessione alla RTN
- ② Condotta idrica DN250 (CBSM)
- ③ Cunetta sterrata/terreno
- ④ Tubo acciaio

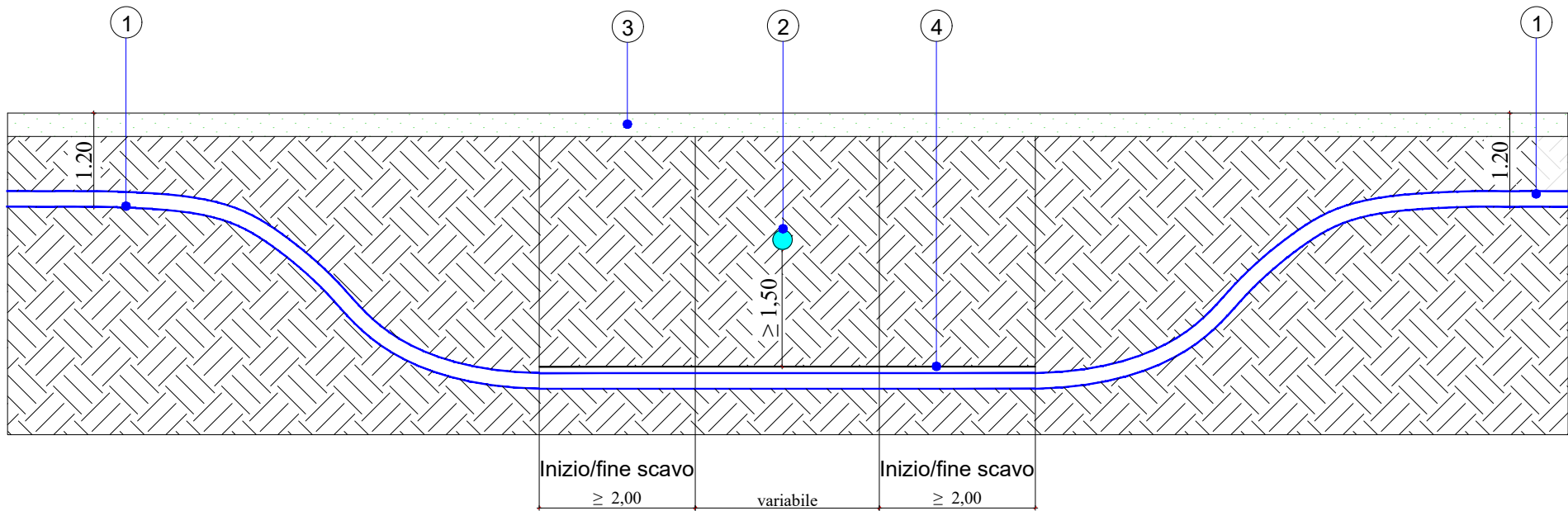
Posa su strada sterrata/terreno cavi 36 kV



SEZIONE A-A LONGITUDINALE PRIMA DELL'INTERVENTO - Sc. 1:80



SEZIONE A-A LONGITUDINALE DOPO L'INTERVENTO - Sc. 1:80



SC ENERGIA SOLARE

P.IVA IT07131720489
C.F.: 07131720489
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 - FIRENZE (FI) - IT
PEC: sc-energiasolare@pec.it

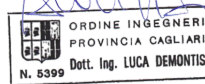
Impianto fotovoltaico Serramanna 43,868 MWp



00	04/2024	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	ACME S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Luca DEMONTIS
(coordinatore)



Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Andrea SERRELLI (consulenza geologica)
Dott. Agr. Francesco Matta (consulenza agronomica)
Archeol. Maria Luisa Sanna (consulenza archeologica)

Ing. Sandro CATTÀ



TITOLO:
**MODALITA' "CB4" PER SUPERAMENTO
INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU
SE 36kV "SERRAMANNA" - BASE ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
TAVOLA EL.21

NOTE:

SCALA:

Varie

FORMATO:

FF