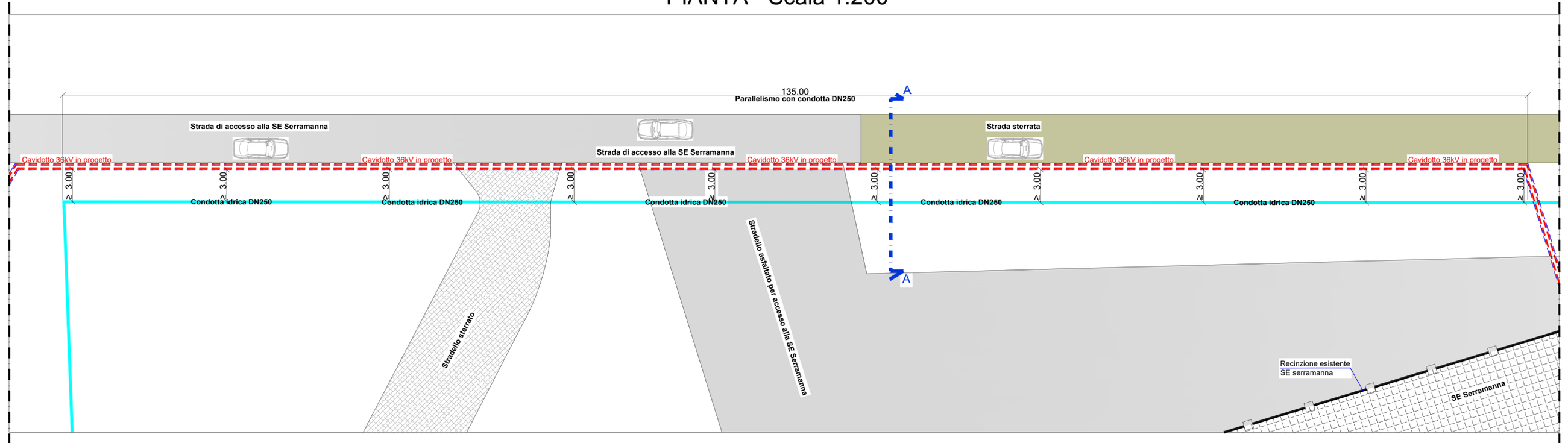
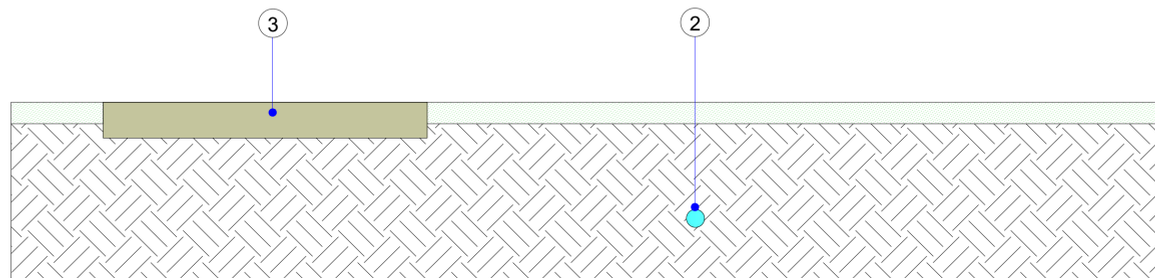


PIANTA - Scala 1:200

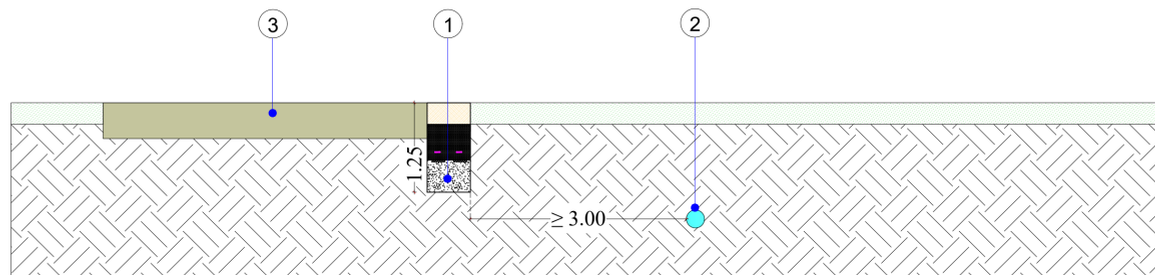


N.B. Il parallelismo con la condotta idrica DN250 avverrà con una distanza dal cavidotto $\geq 3,00$ m, per una lunghezza totale di circa 135 m.

SEZIONE A-A LONGITUDINALE PRIMA DELL'INTERVENTO - Sc. 1:50



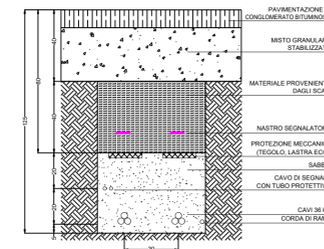
SEZIONE A-A LONGITUDINALE DOPO L'INTERVENTO - Sc. 1:50



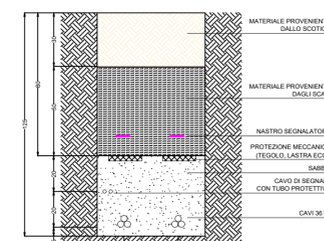
LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 36 kV per connessione alla RTN
- ② Condotta idrica DN250 (CBSM)
- ③ Strada sterrata

Posa su strada in asfalto cavi 36 kV



Posa su strada sterrata cavi 36 kV



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)

Ing. Sandro CATTÀ



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)

TITOLO: MODALITA' "CB3" PER SUPERAMENTO INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU SE 36kV "SERRAMANNA" - BASE ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO TAVOLA EL.20

NOTE:

SCALA: Varie
FORMATO: FF