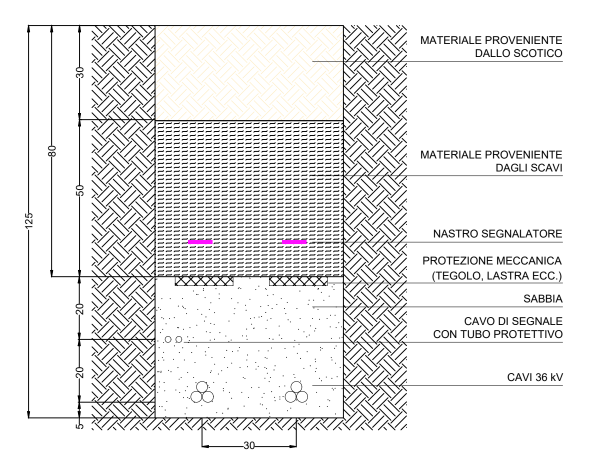


LEGENDA

- Cavidotto per cavi 36 kV
- per connessione alla RTN 2 Condotta idrica DN200 (CBSM)
- Cunetta stradale sterrata
- 4 Tubo acciaio





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 CATTA

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

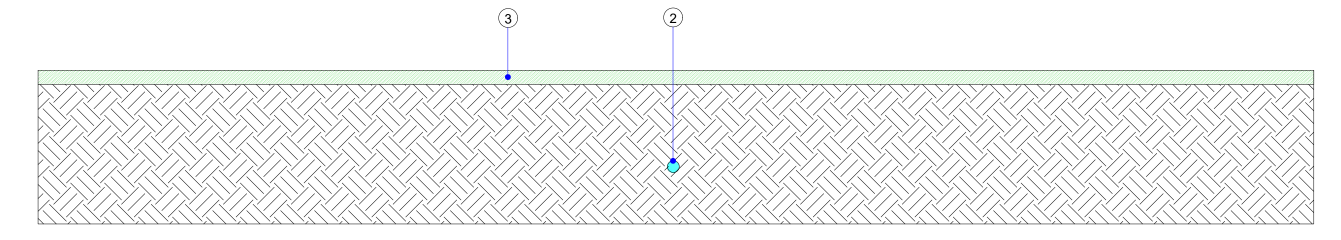
MODALITA' "CB2" PER SUPERAMENTO INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU SE 36kV "SERRAMANNA" - BASE ORTOFOTO

> IDENTIFICAZIONE ELABORATO **TAVOLA EL.19**

Varie

FORMATO:





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

