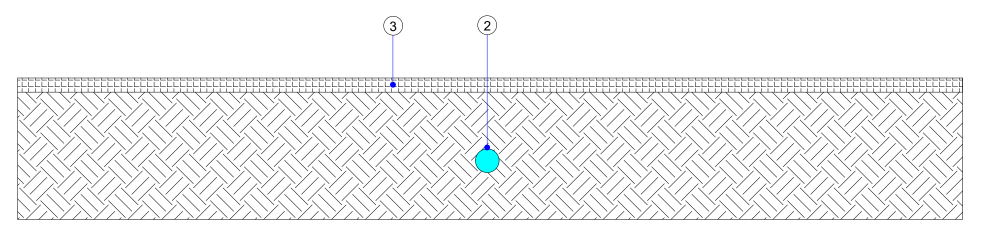
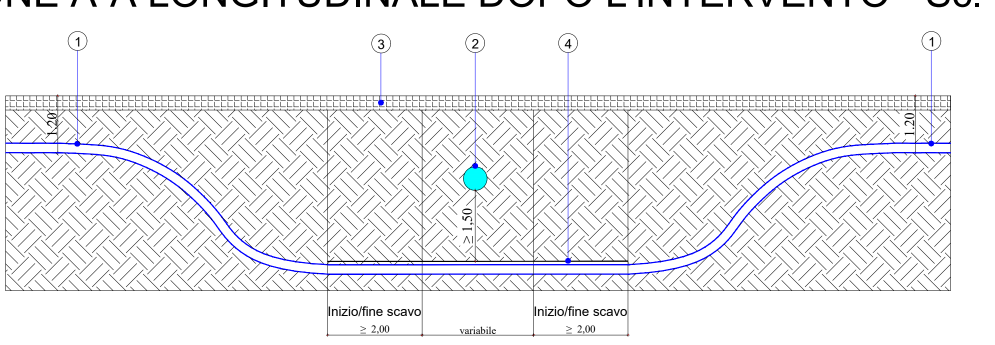


SEZIONE A-A LONGITUDINALE PRIMA DELL'INTERVENTO - Sc. 1:80



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

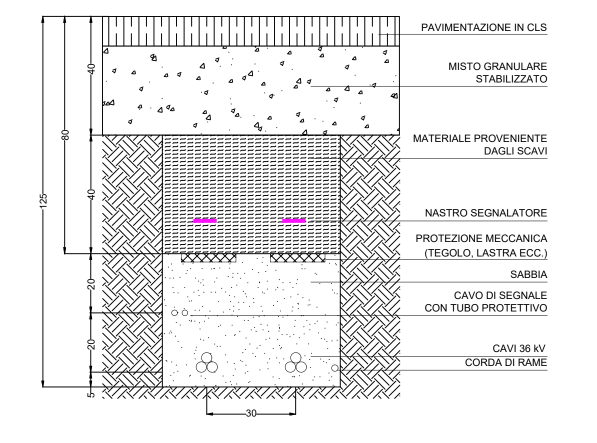


PARTICOLARE TUBO ACCIAIO Sc. 1:20 TUBO PEAD Ø50mm CON CAVI SEGNALE (Fibra ottica) TUBI PEAD Ø200mr CAVI 36kV

LEGENDA

- Cavidotto per cavi 36 kV per connessione alla RTN
- 2 Condotta idrica DN500 (CBSM)
- 3 Manto in cls SE Serramanna
- 4 Tubo acciaio

Posa su strada in cls cavi 36 kV



SC ENERGIA SOLARE

C.F.: 07131720489 PIAZZA DELLA VITTORIA, 6 50129 - FIRENZE (FI) - IT

Impianto fotovoltaico Serramanna 43,868 MWp



00	04/2024	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	ACME S.R.L.
REV	ΠΔΤΔ	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)

MODALITA' "CB5" PER SUPERAMENTO INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU SE 36kV "SERRAMANNA" - BASE ORTOFOTO

> IDENTIFICAZIONE ELABORATO **TAVOLA EL.22**

FORMATO: Varie