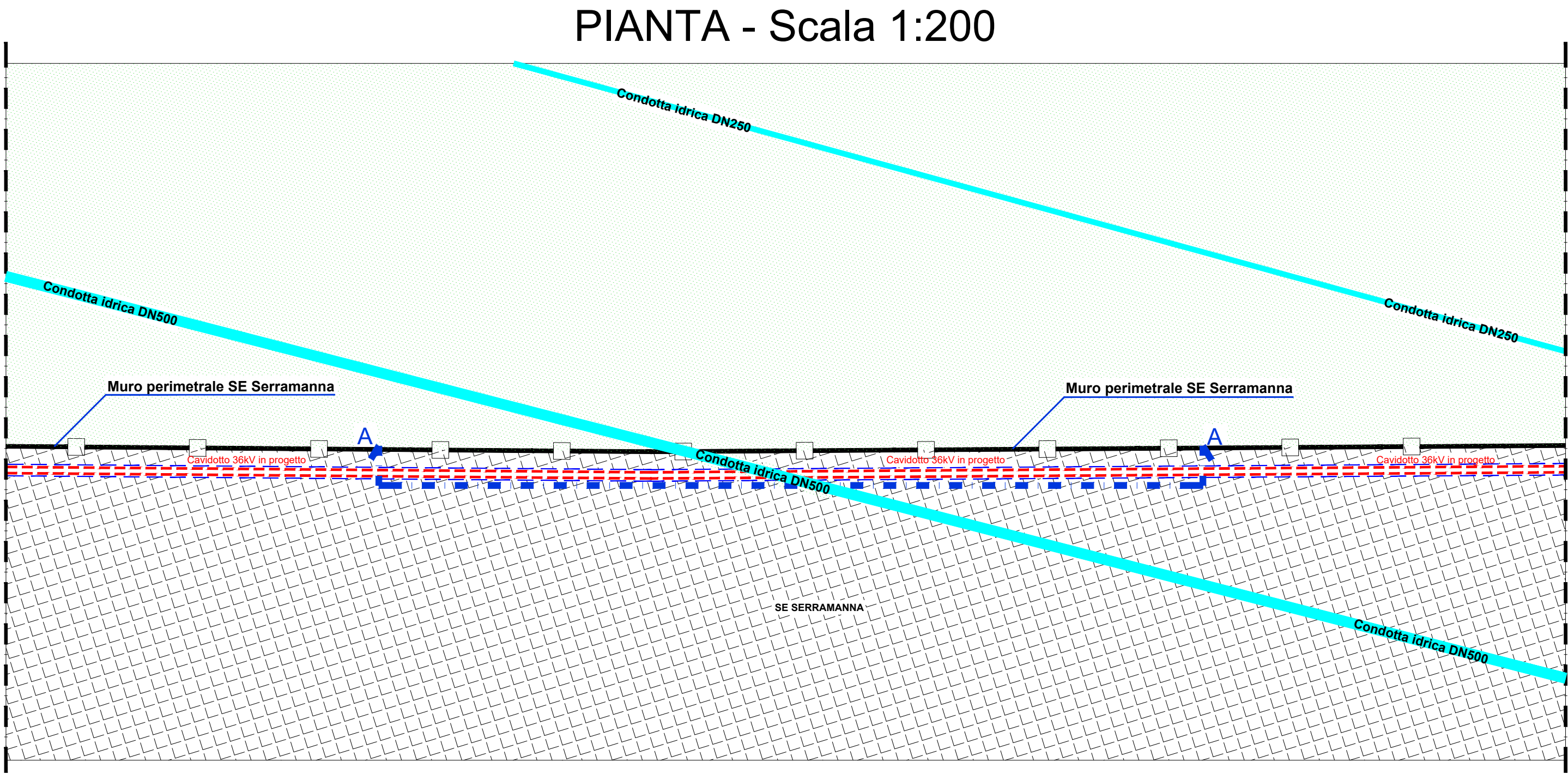




N.B. Il profilo della condotta esistente dopo il ripristino coincide con quello ante opera
La profondità del tubo in acciaio dal fondo della condotta sarà $\geq 1,50$ m.

PARTICOLARE TUBO ACCIAIO
Sc. 1:20

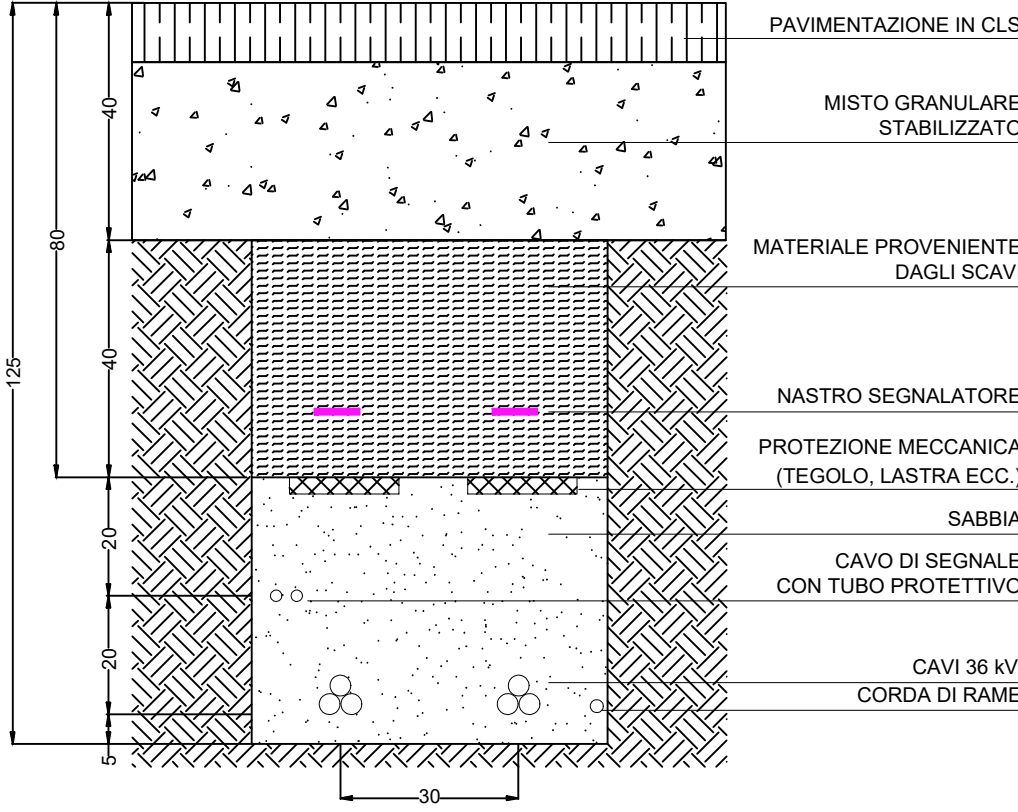
TUBO PEAD Ø50mm
CON CAVI SEGNALE
(Fibra ottica)

TUBI PEAD Ø200mm
CAVI 36kV

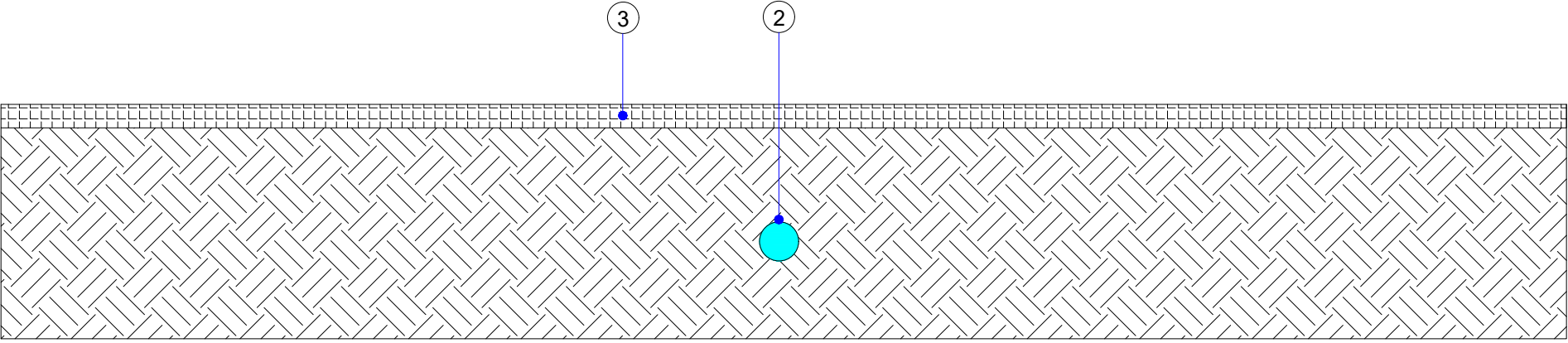
LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 36 kV per connessione alla RTN
- ② Condotta idrica DN500 (CBSM)
- ③ Manto in cls SE Serramanna
- ④ Tubo acciaio

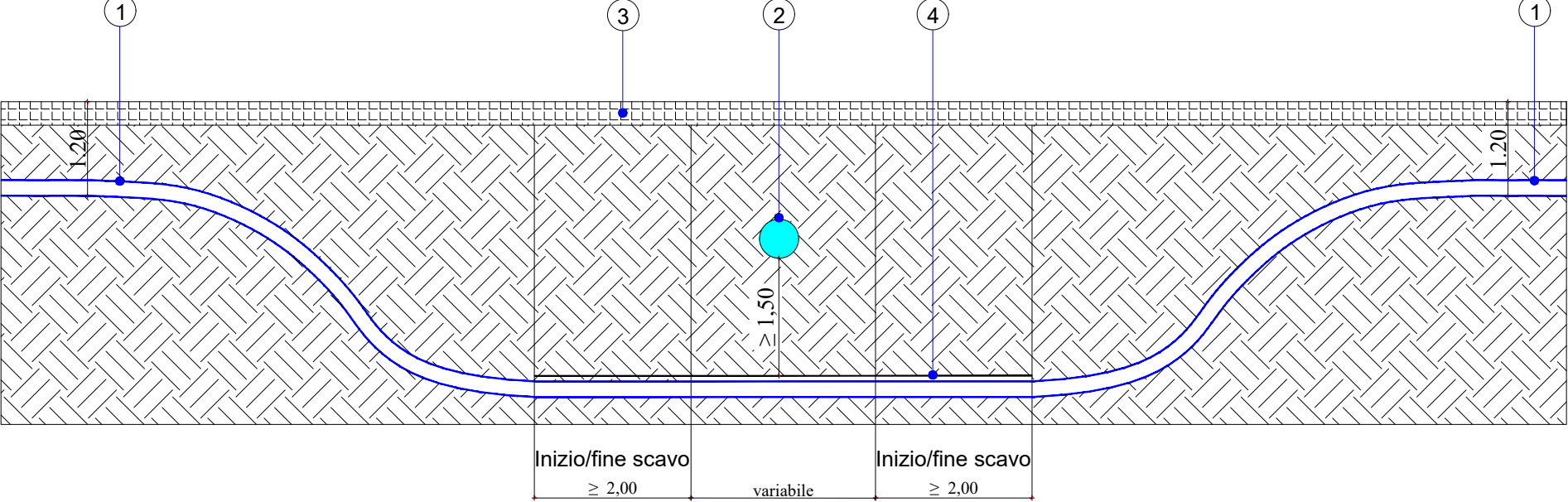
Posa su strada in cls cavi 36 kV



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) 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' "CB5" PER SUPERAMENTO INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU SE 36kV "SERRAMANNA" - BASE ORTOFOTO IDENTIFICAZIONE ELABORATO TAVOLA EL.22				NOTE: SCALA: Varie FORMATO: FF	

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)