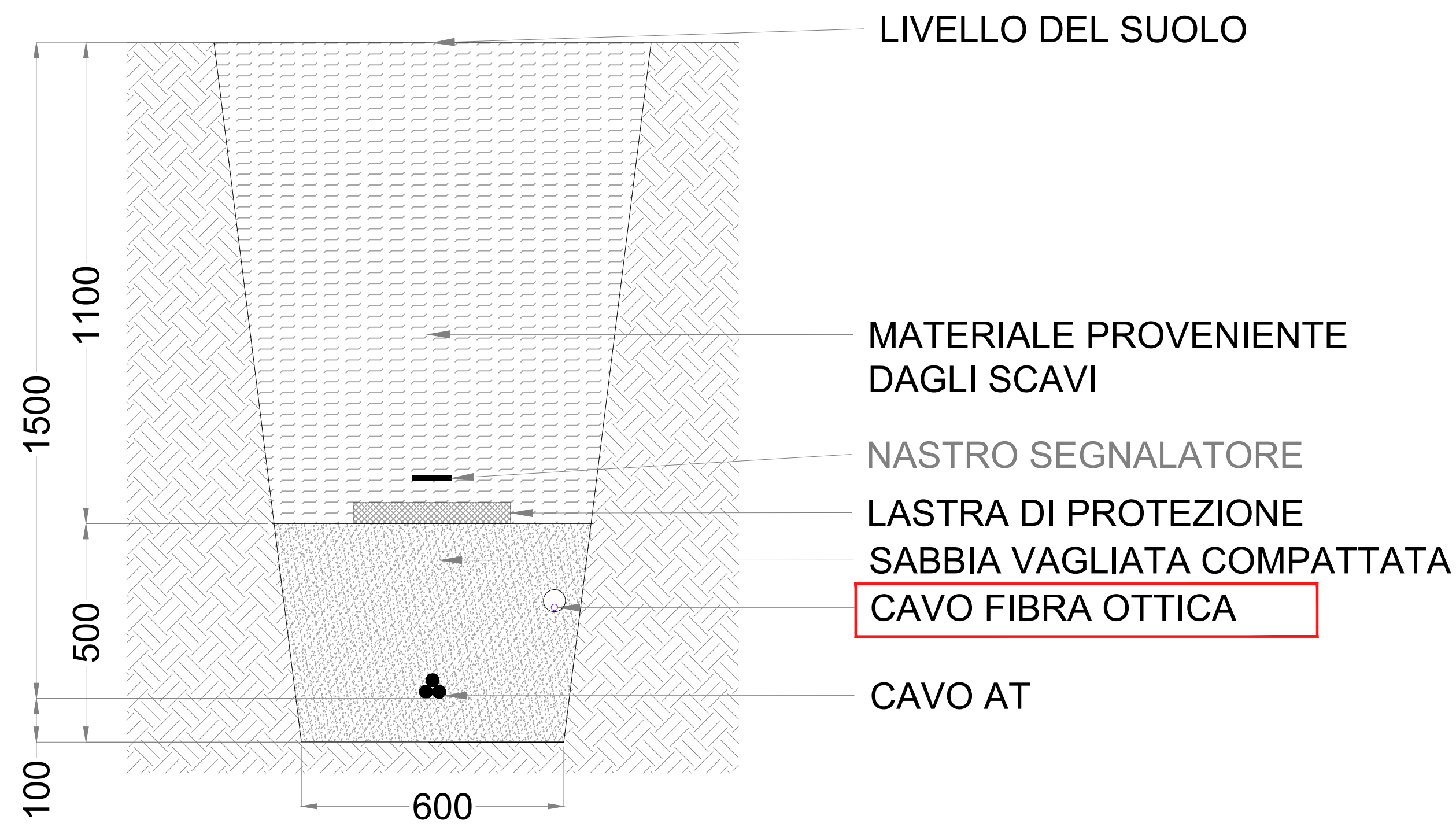
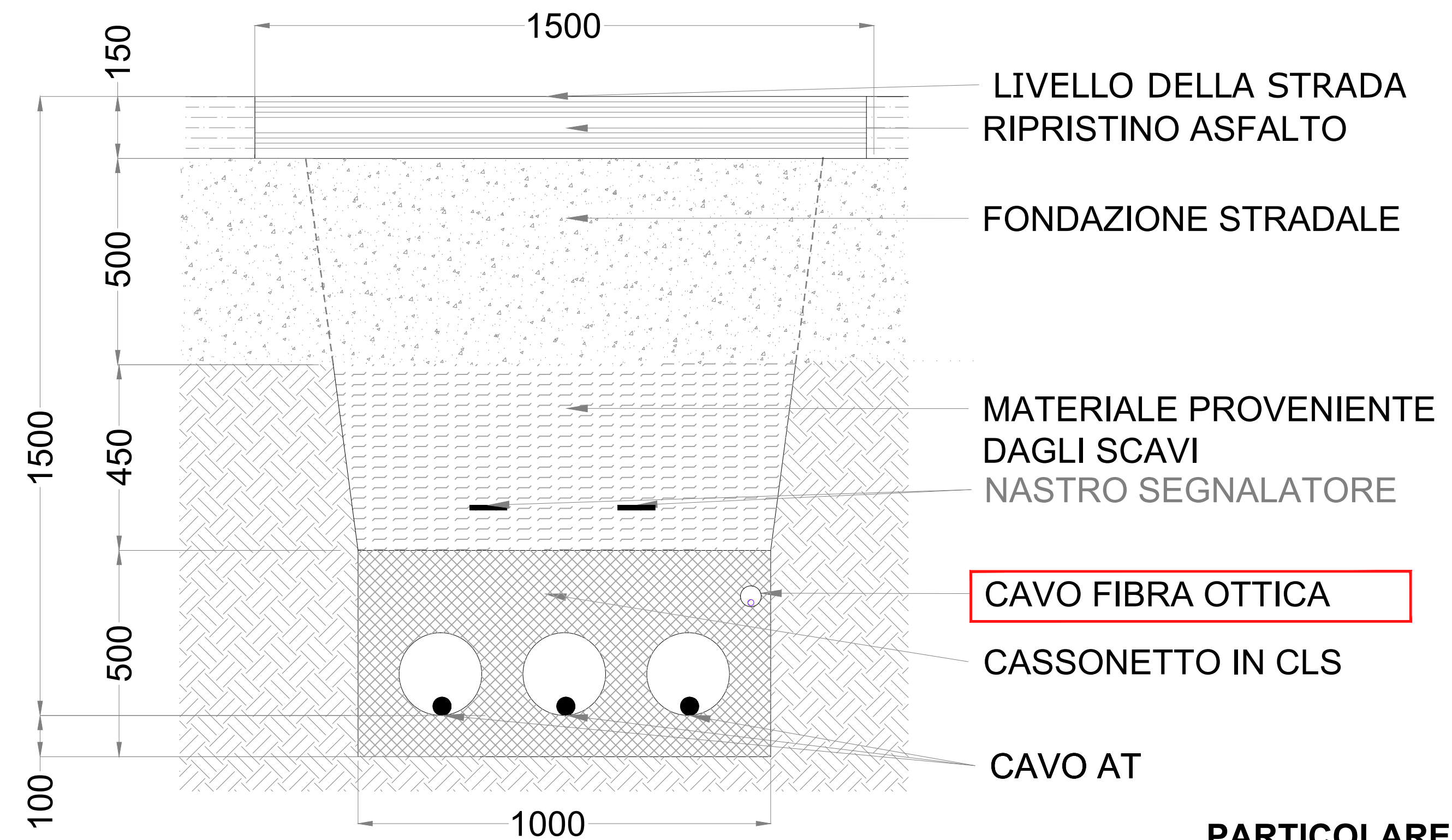


### SEZIONE CAVIDOTTO AT TIPO 1 - POSA SU TERRENO



PARTICOLARE - SCALA 1:10

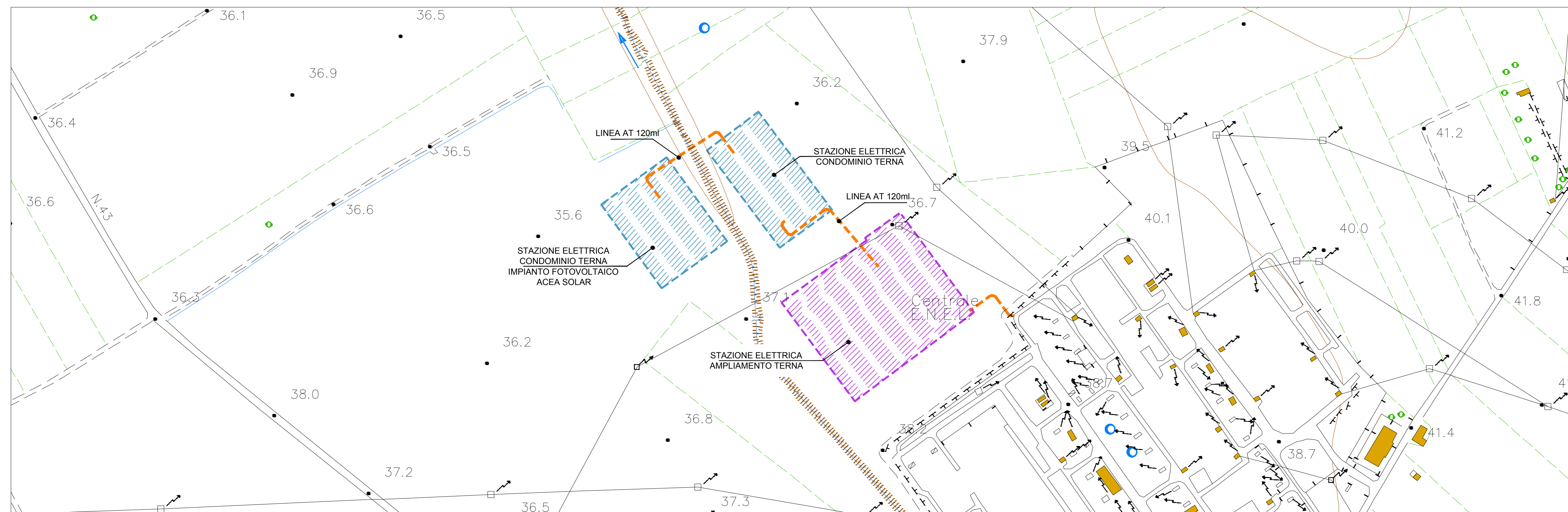
### SEZIONE CAVIDOTTO AT TIPO 2 - ATTRAVERSAMENTO STRADA ASFALTATA IN STAZIONE RTN



PARTICOLARE - SCALA 1:10

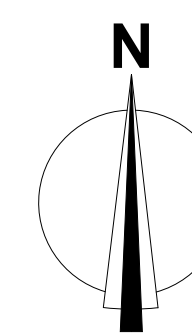
## REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:2.000

LEGENDA	
INTERCONNESSIONI ELETTRICHE AT CON POSA F.O.	
STAZIONE ELETTRICA UTENTE / CONDOMINIO TERNA	
AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DELLA RTN 380/ 150 kV DI BRINDISI	



<b>IL COMMITTENTE</b> ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		<b>IDENTIFICATIVI CATASTALI</b> CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
<b>ENGINEERING:</b> 		<b>OPERE CONNESSIONE:</b> VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
<b>IL PROGETTISTA</b>  Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220		REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1 EMIS. Gen/2023 Protocollo Autorizzativo REV. DATA DESCRIZIONE	
COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_FO01_Disegno Planimetrico e Particolari Cavidotti FO-AT.dwg		DESCRIZIONE DISEGNO PLANIMETRICO CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI AT e PARTICOLARE POSA	
SCALA 1:2.000	FORMATO A1	Foglio 1 di 1	
FO01			