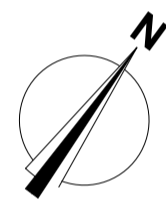
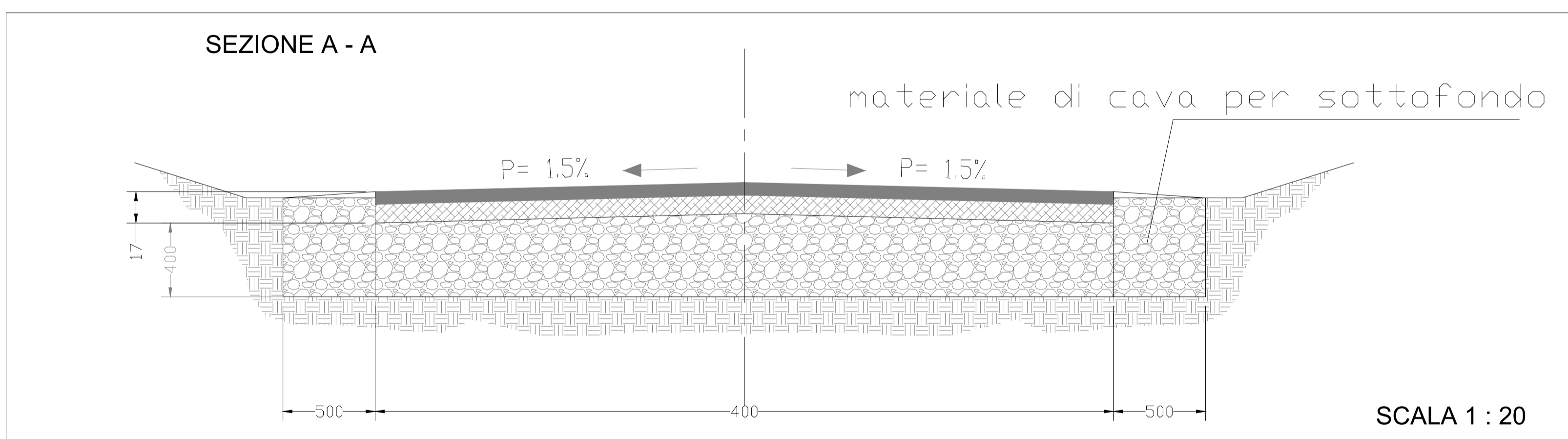


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1 : 500



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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



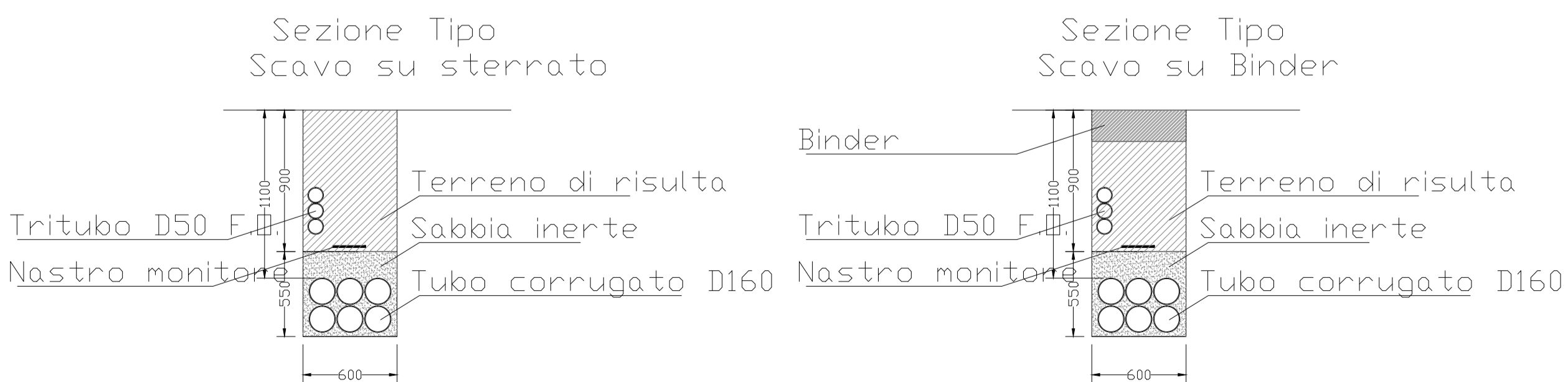
SEZIONE A - A

materiale di cava per sottofondo

P= 1.5% P= 1.5%

SCALA 1 : 20

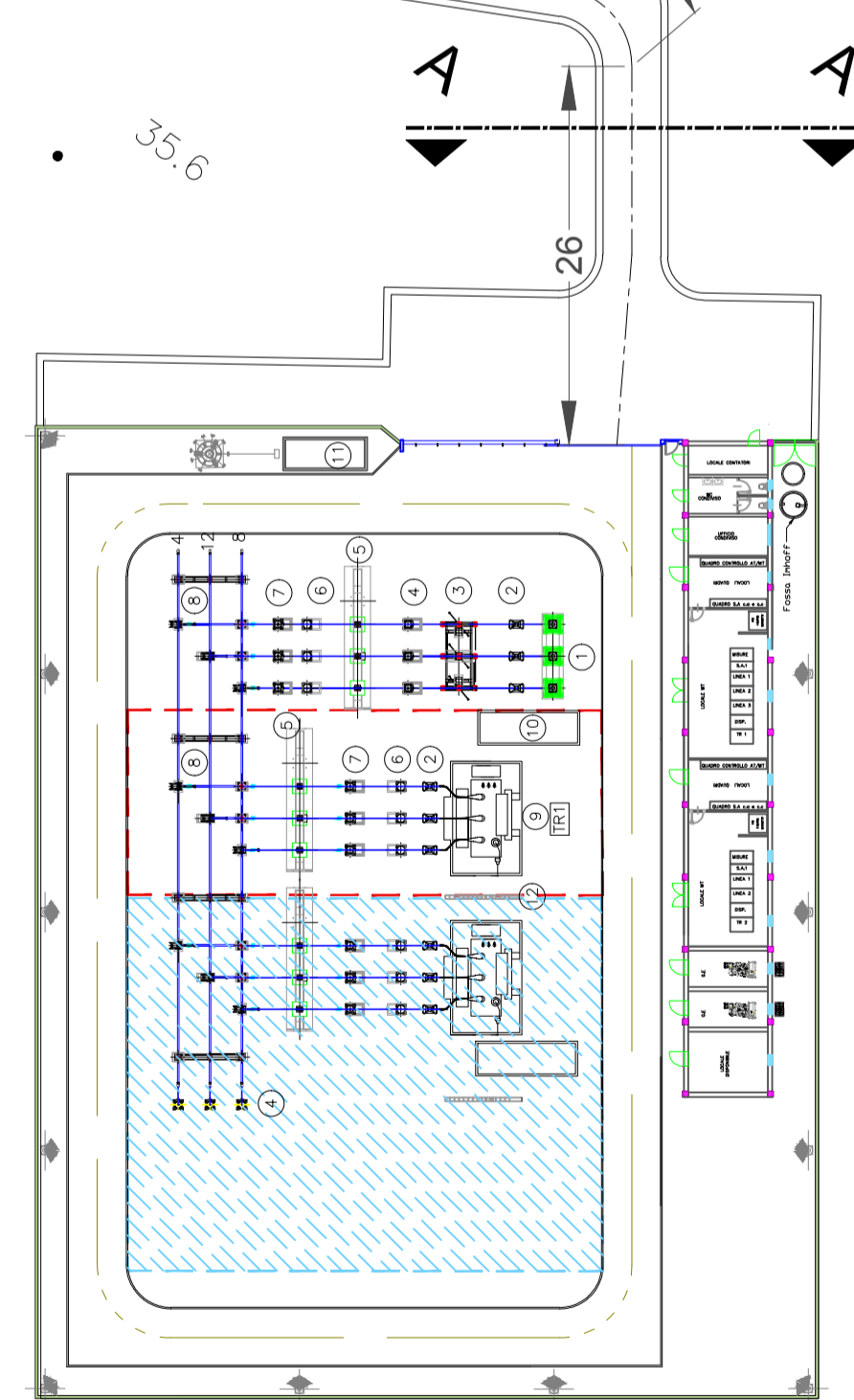
SEZIONI TIPOLOGICHE CAVIDOTTI MT



Sezione Tipo
Scavo su sterrato

Sezione Tipo
Scavo su Binder

SCALA 1 : 30



IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
ENGINEERING: Renewables renova progetti		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
IL PROGETTISTA 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_AU34_Planimetria di accesso alla SE.dwg	

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE	
VARIE	A1	PLANIMETRIA DI ACCESSO ALLA STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO	
AU34	Foglio 1 di 1		

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENEWABLES CIRCULAR DEVELOPMENT EID E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE