

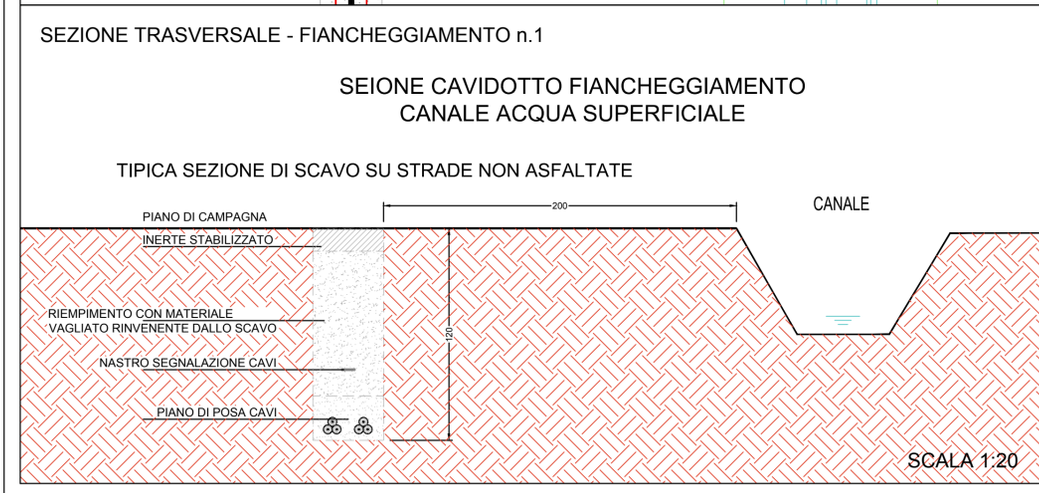
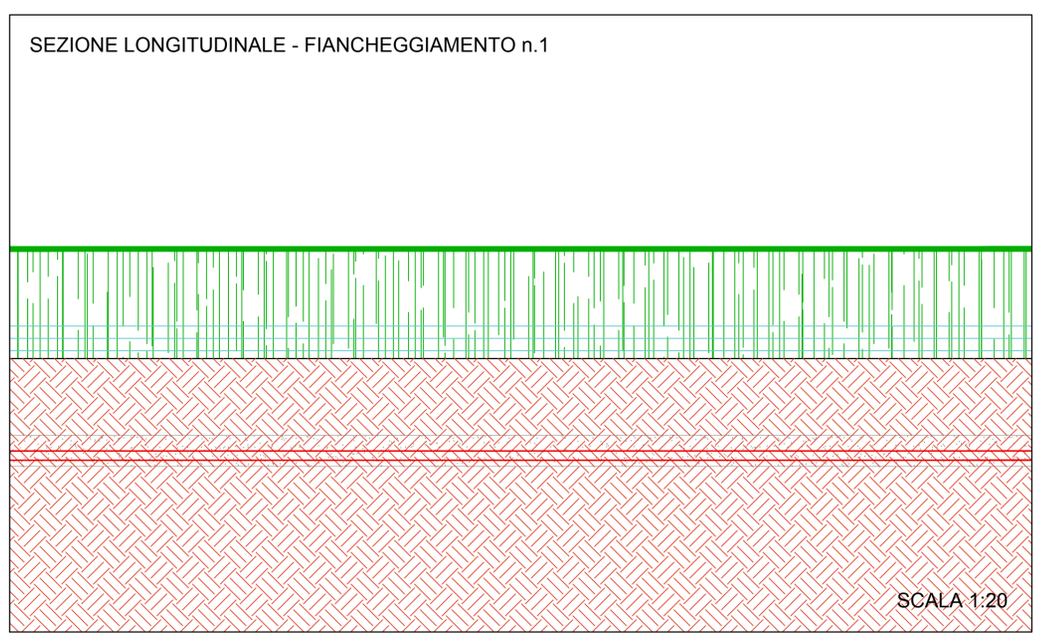
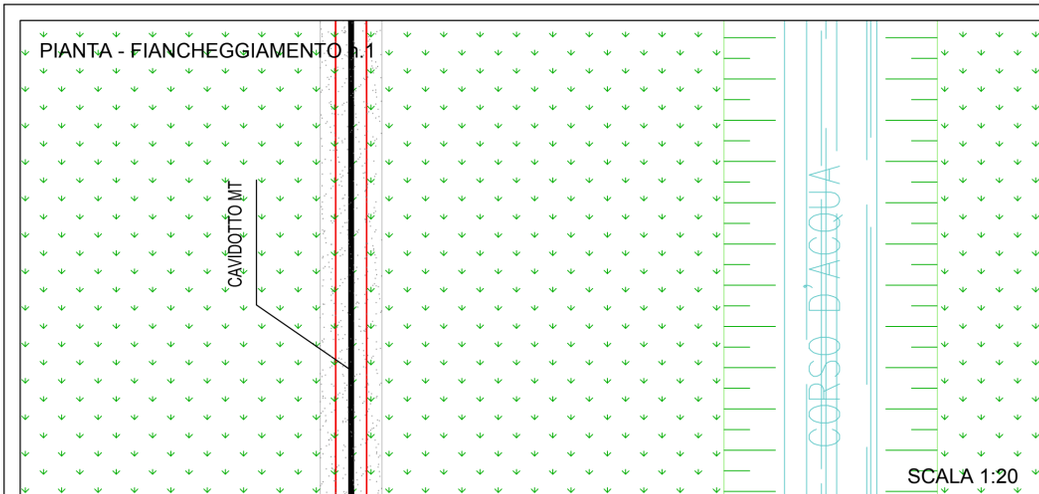
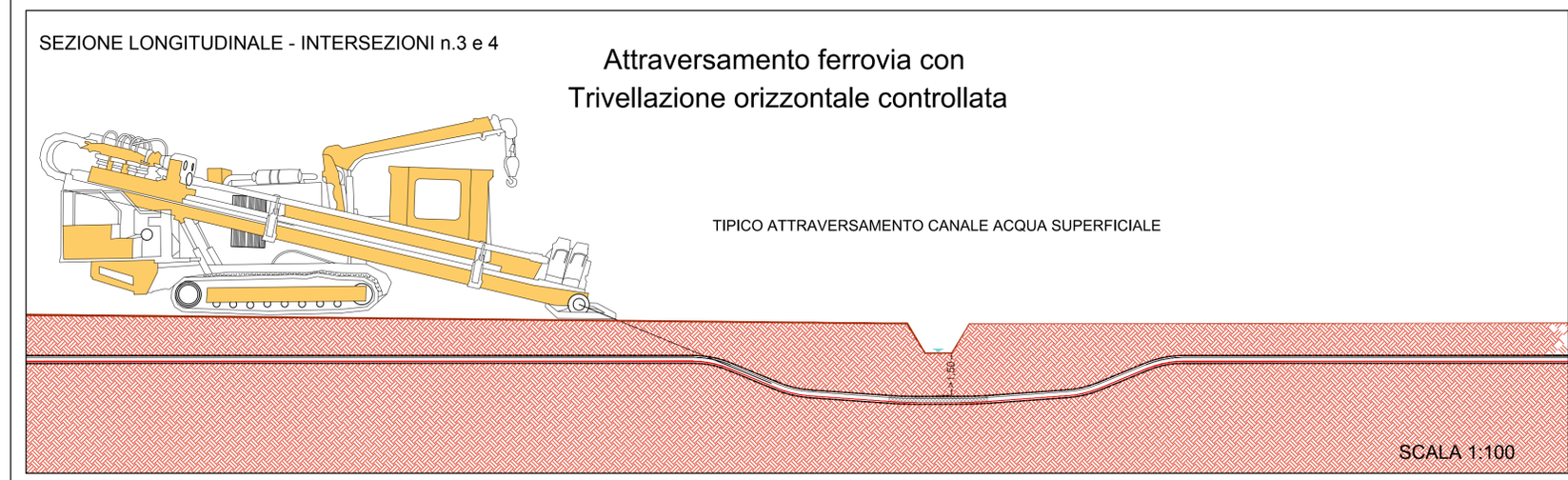
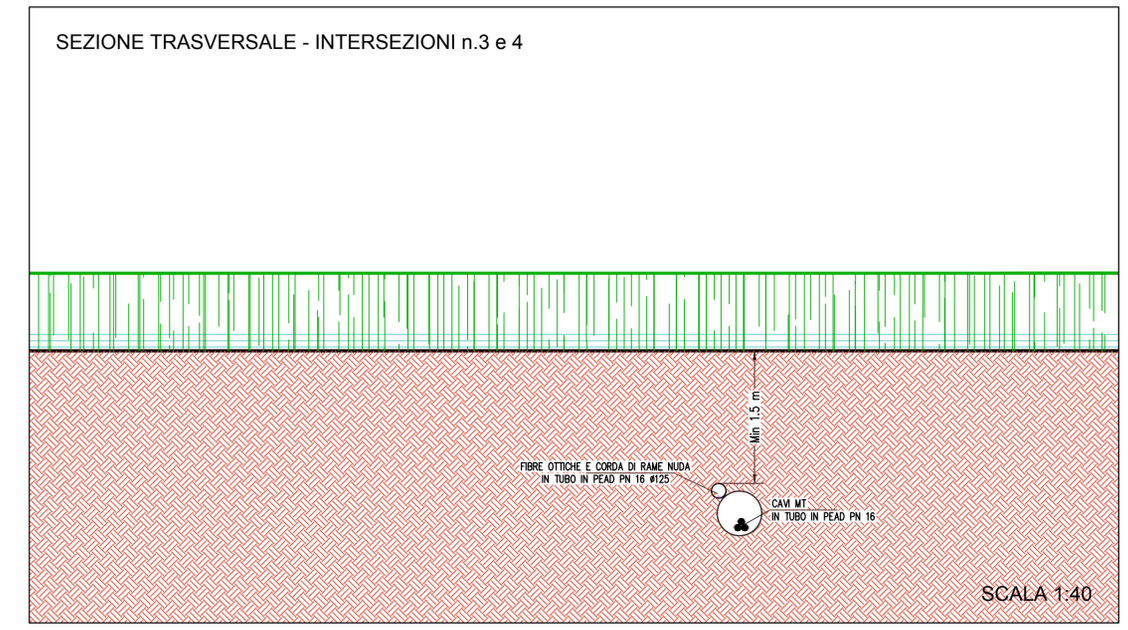
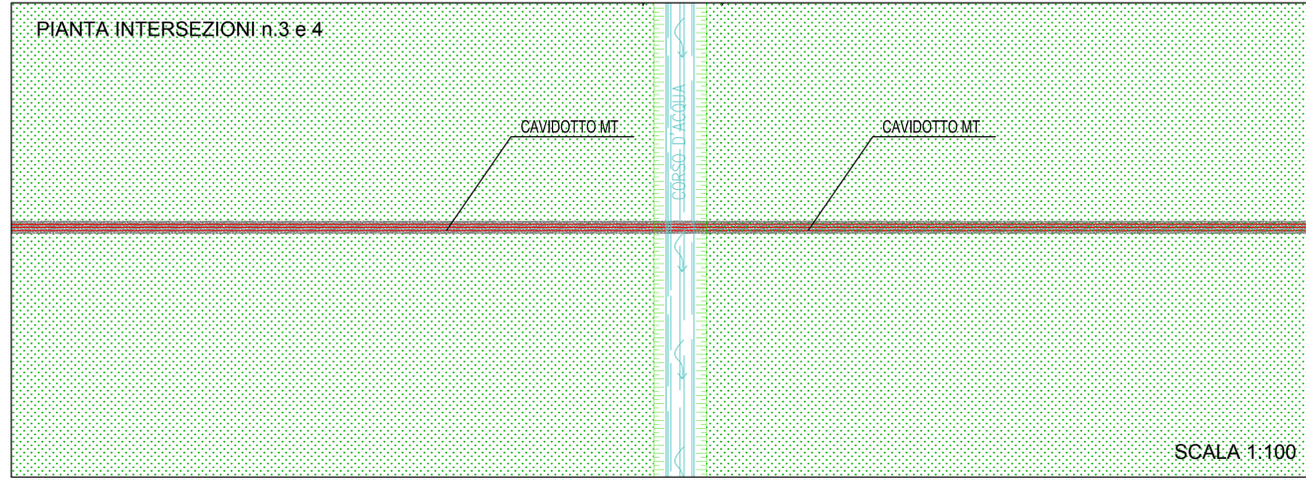
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

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.lia 86 - Fg. 67 - p.lie 7, 27, 73, 168	
ENGINEERING: Renewables renova		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
IL PROGETTISTA Ing. D. Cavallaro n° 1220		REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1	Protocollo Autorizzativo DATA DESCRIZIONE
COMMISSIONE: BR-AGRI/IA		FILE:	DESCRIZIONE

SCALA: 1:100/1:50
 FORMATO: A0
 LP2
 Foglio: 1
 di: 2

SEZIONI ATTRAVERSAMENTI RETICOLO IDROGRAFICO



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
 Piazzale Ostiense n.2
 00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
Renewables
renova progetti

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Daniele CAVALLO
 n° 1220

IDENTIFICATIVI CATASTALI
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_LP2_Sezioni Attraversamenti Reticolo Idrografico.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:100/1:50	A1	SEZIONI ATTRAVERSAMENTI RETICOLO IDROGRAFICO

LP2 Foglio 2 di 2

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