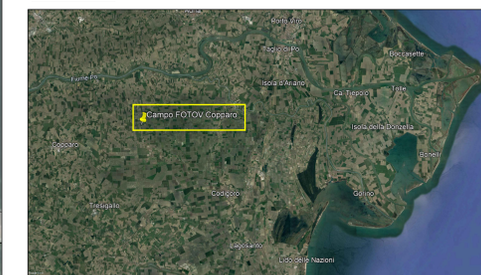
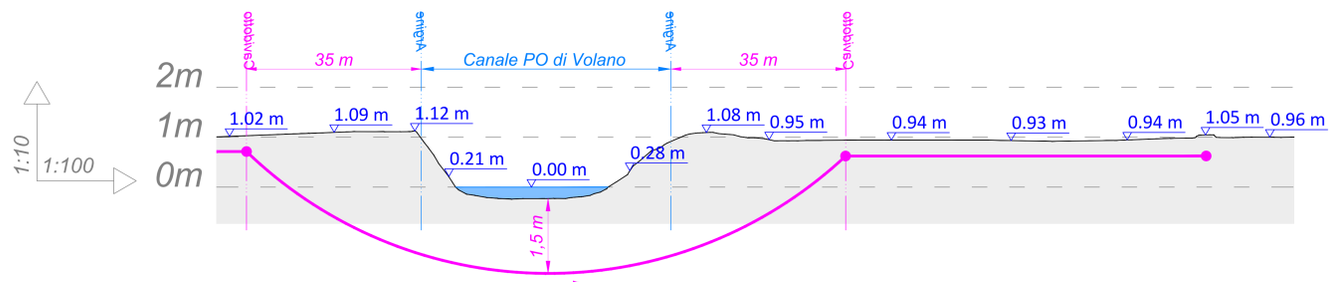




KEYPLAN



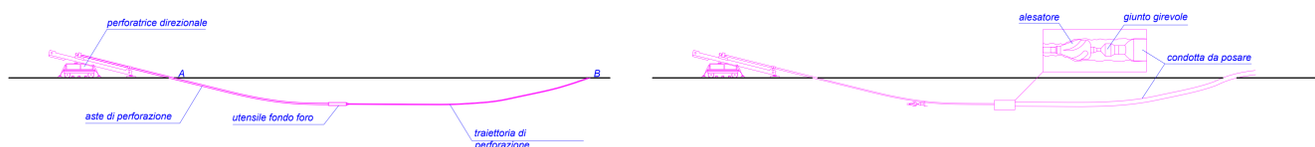
SEZIONE 1 - ATTRAVERSAMENTO PO DI VOLANO



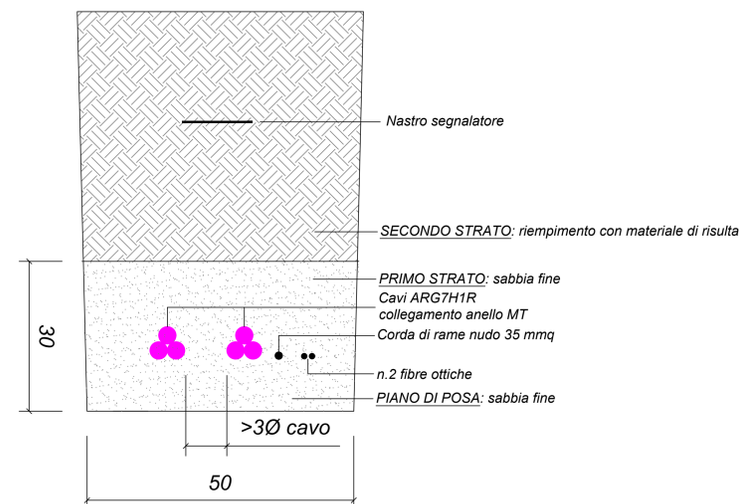
ATTRAVERSAMENTO IN TOC

STEP 1: PERFORAZIONE PILOTA

STEP 2: ALESATURA E TIRO



CAVIDOTTO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 34 MWp - COMUNE DI COPPARO (FE)

Proponente  
EG DAFNE S.R.L.  
VIA DEI FELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084690960 PEC: egdafne@pec.it

Progettazione  
META STUDIO S.R.L.  
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240587 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione  
ING. DOMENICO MEMME  
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiomemme.it MAIL: d.memme@studiomemme.it TEL: +390854315000 DIRECT: +390854315000

Collaboratori  
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale  
ING. MAURIZIO ELSISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO PO DI VOLANO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_INT_CAV	Integratori PO Volano.dwg	A0	18/02/2022	1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/11/2023	Integratori Po di Volano	MS	DM	EG

