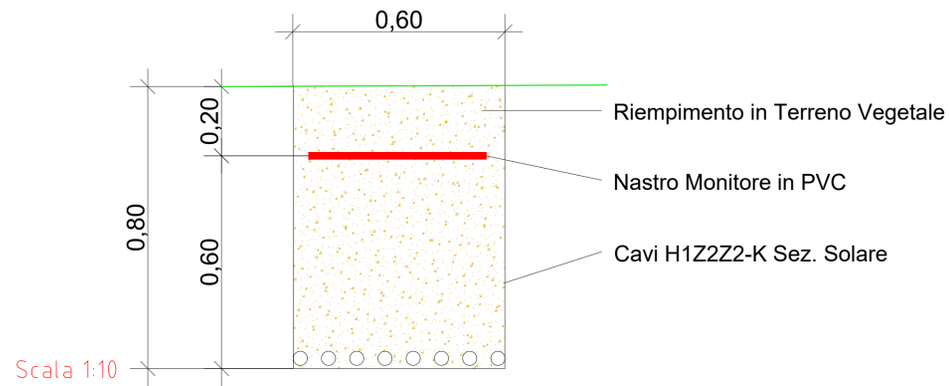
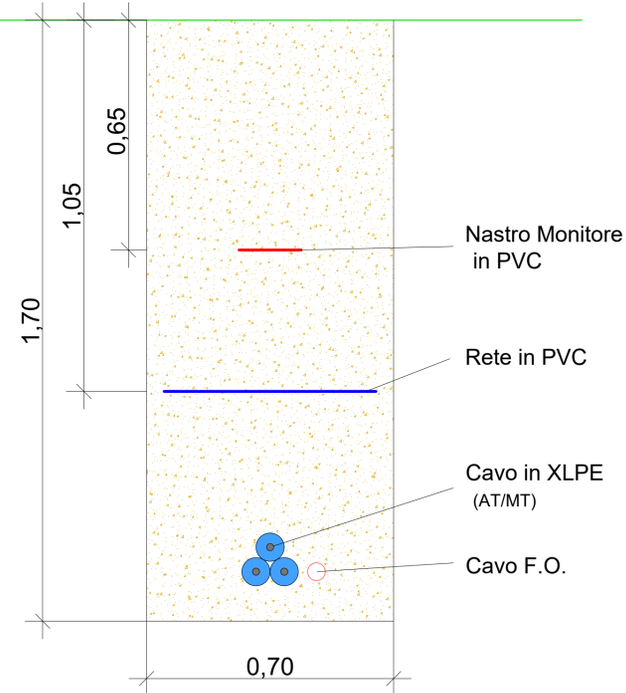


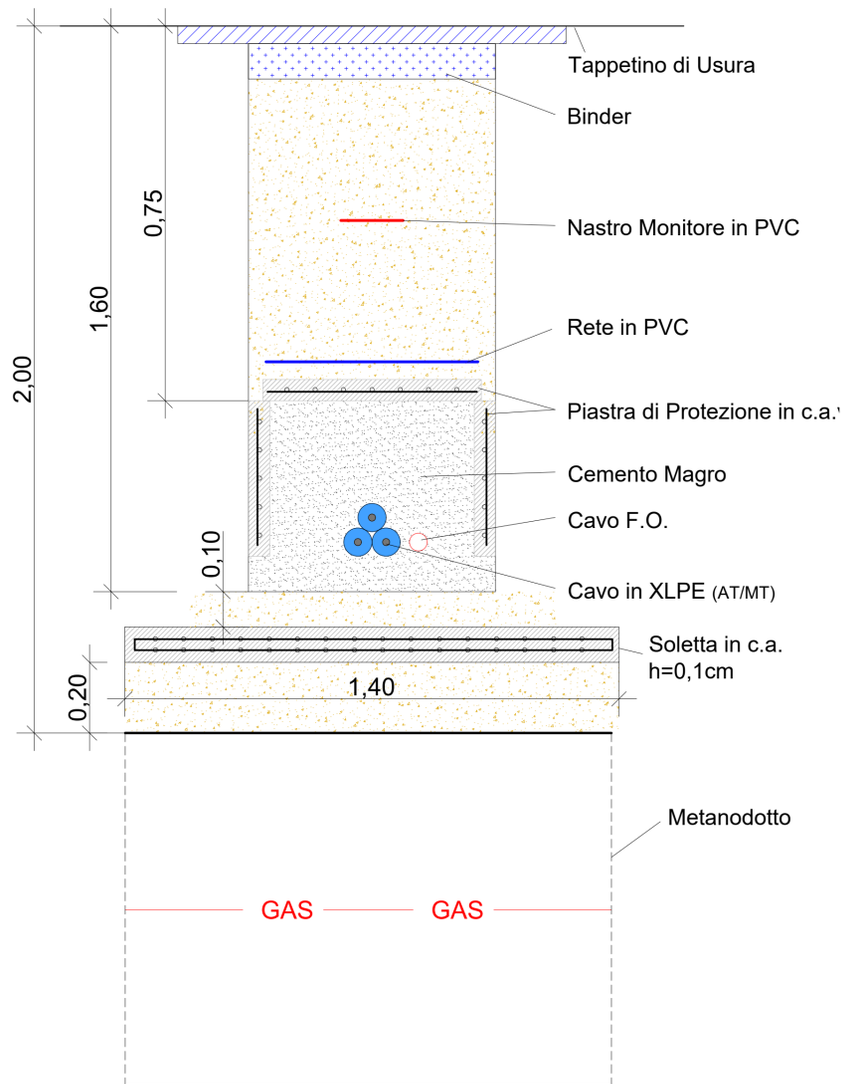
SCAVO TIPO INTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO SU TERRENO VEGETALE



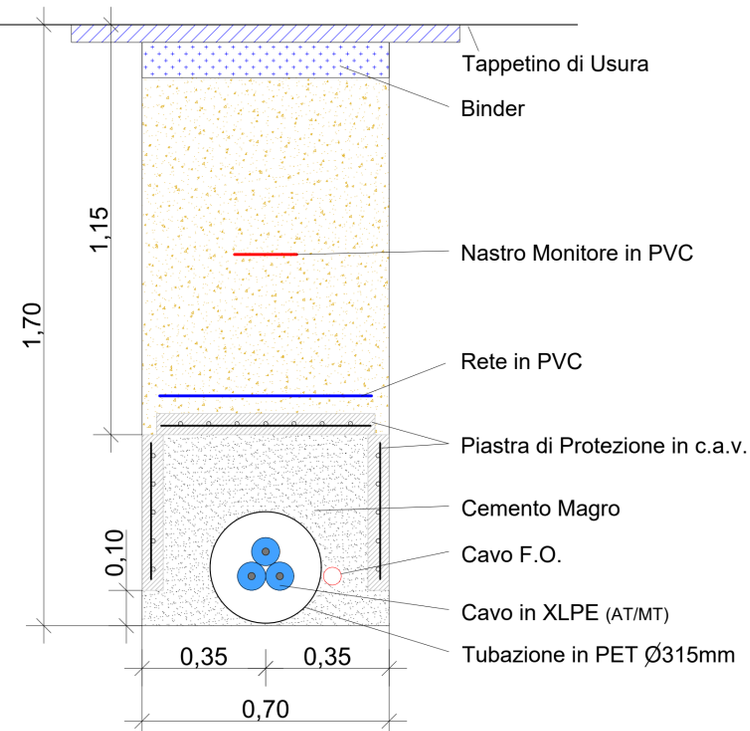
SCAVO TIPO AT/MT SU TERRENO VEGETALE



SCAVO TIPO AT/MT DI ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO



SCAVO TIPO AT/MT DI ATTRAVERSAMENTO STRADA ASFALTATA



COMUNE DI
FERRANDINA E POMARICO (MT)

PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "FERRANDINA_FV", avente potenza nominale di 48 MWp, potenza in immissione richiesta 41,28 MW, e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale

ELABORATO
Particolari Cavi e Cavidotti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	EG	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV.PFTE.01.LEG.VIA2_CAVIS	11/23	VARIE

REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	11/23	AL	Caratteristiche Cavi MT e Sezioni Trincee Posa Cavi	AL	AL	

PROGETTAZIONE
ESA2PRO S.r.l.
Ing. Angela Lancellotti

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Angela Lancellotti
Via Belfiore, 10 - 01100 - Terracina (FR)
E-mail: angela.lancellotti@esa2pro.it
Tel. 0773/41017

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
RICHIEDENTE
Ferrandina Fotovoltaico S.r.l.
Via Battisti, n.115, 73054, Presicce - Acquarica (LE)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)