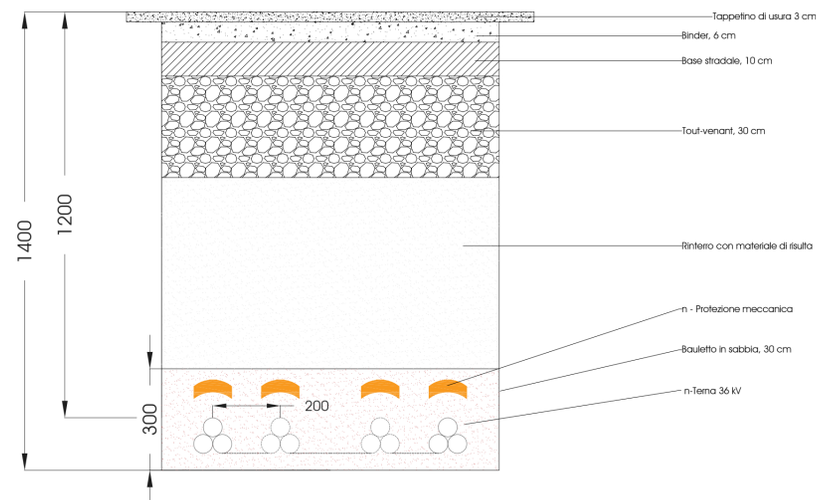
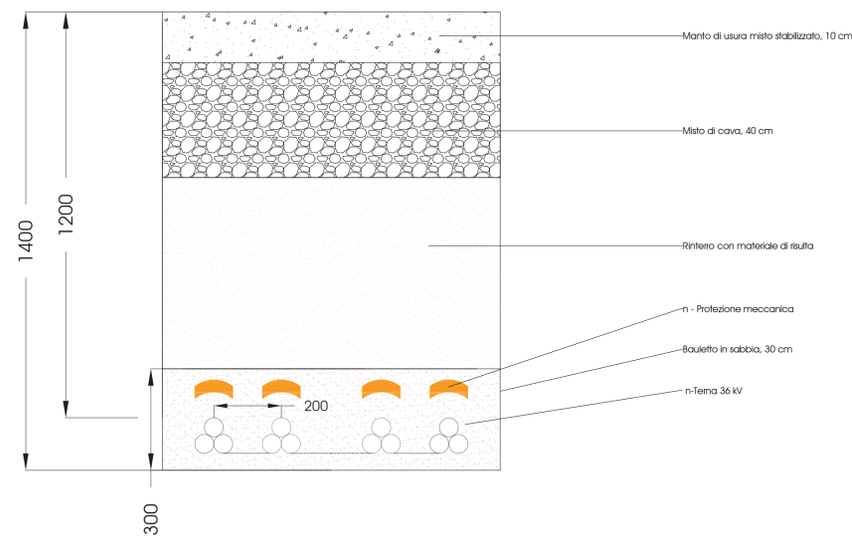


TIPOLOGICO CAVIDOTTO SU STRADA
ASFALTATA - CAVI 36 KV



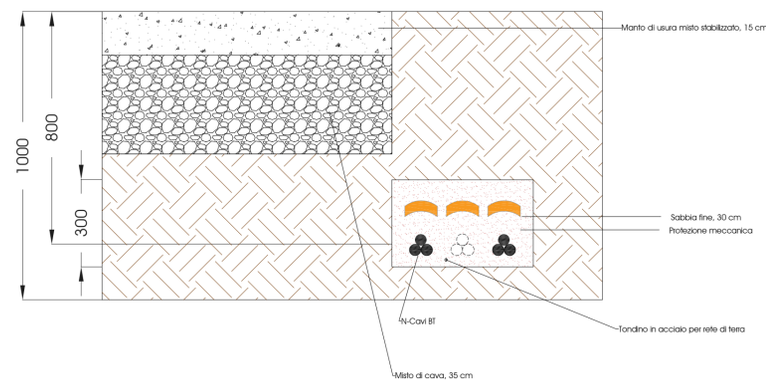
TIPOLOGICO CAVIDOTTO SU STRADA
STERRATA - CAVI 36 KV



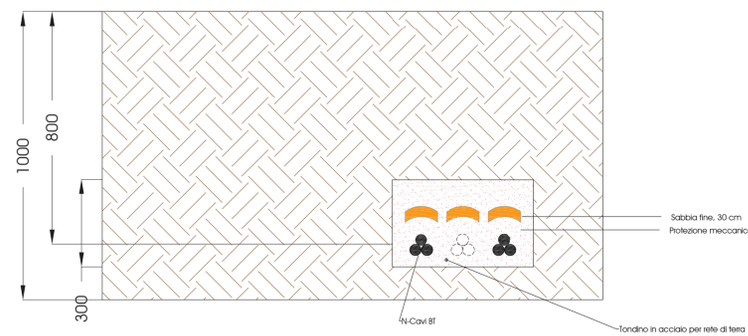
TIPOLOGICO CAVIDOTTO TERRENO
AGRICOLO - CAVI 36 KV



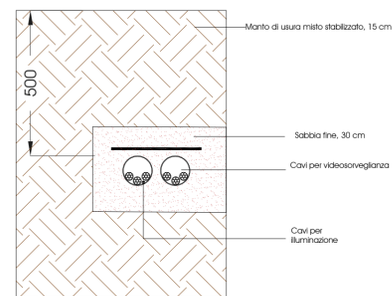
TIPOLOGICO CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA - CAVI BT/AC



TIPOLOGICO CAVIDOTTO SU TERRENO AGRICOLA - CAVI BT/AC



TIPOLOGICO POSA CAVI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
16_PD_16					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
 RIC ENERGY CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF: 12950530969					
TITOLO INIZIATIVA					
PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu					
TITOLO DOCUMENTO					
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI					
FORMATO					A1
SCALA					FOGLIO
VARIA					1/1
LIVELLO DI PROGETTAZIONE					PROGETTO DEFINITIVO