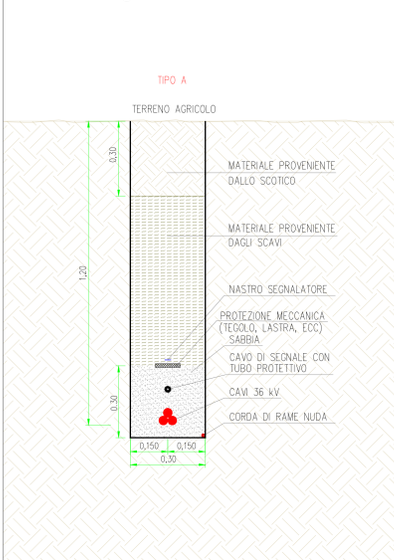
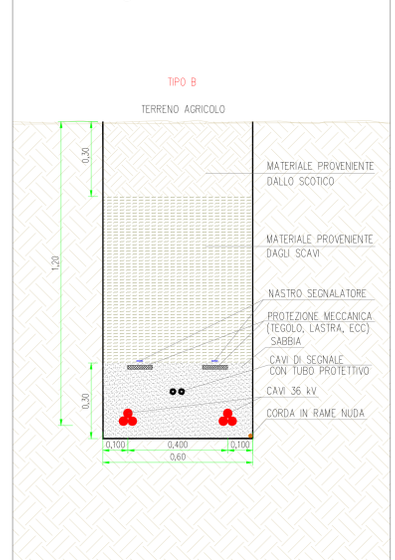




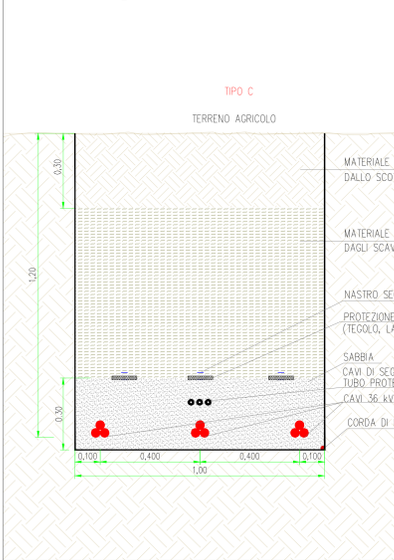
Posa su terreno agricolo - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



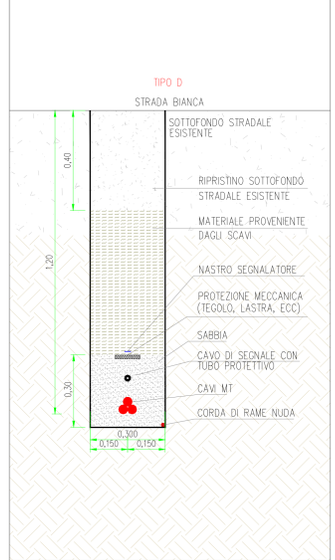
Posa su terreno agricolo - n.2 tema di cavi - SCALA 1:10



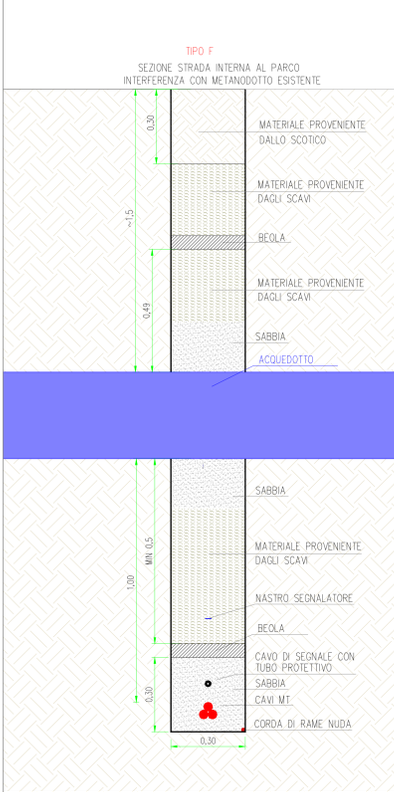
Posa su terreno agricolo - n.3 tema di cavi - SCALA 1:10



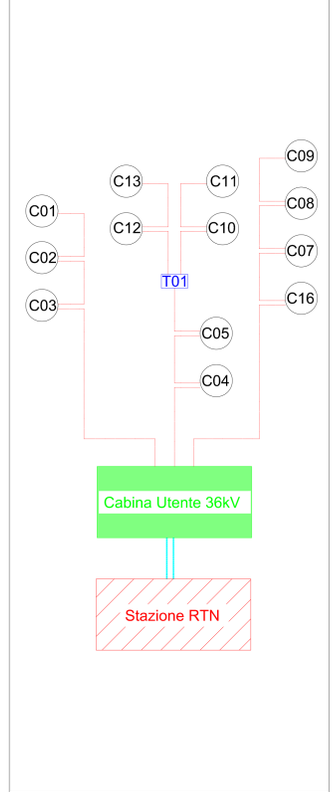
Posa su strada bianca - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



Protezione meccanica - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



Schema a blocchi



Inquadramento generale - Scala 1:50000

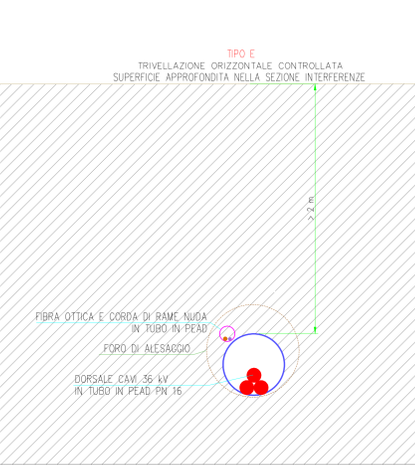


- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaiico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
 - Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
 - Fascia arborea interna alla recinzione
 - Strade di nuova realizzazione
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
 - Cabina utente 36 kV
 - Cavidotto 36 kV
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina di raccolta MT
 - Magazzino/Sala controllo

- LEGENDA POSE 36 kV**
- Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 30 cm - Tipo A
 - Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 60 cm - Tipo B
 - Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 100 cm - Tipo C
 - Cavidotto 36 kV - Strada bianca - 30 cm - Tipo D
 - Cavidotto 36 kV - T.O.C. - Tipo E
 - Cavidotto 36 kV - 30 cm - Protezione meccanica (acquedotto) - Tipo F

Posa 36 kV interna all'impianto	Lunghezze (m)						TOT
	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	
Tipo A - 30 cm - Terreno agricolo	345	585	510	445	100	35	2020
Tipo B - 60 cm - Terreno agricolo	10	10	190	10	10	-	230
Tipo C - 100 cm - Terreno agricolo	65	-	10	-	-	-	75
Tipo D - 30 cm - Strada bianca	65	-	-	-	-	-	65
Tipo D - T.O.C.	50	50	-	-	-	-	100 circa
Tipo E - 30 cm - Protezione meccanica	-	-	10	10	10	-	30 circa

Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



COMMITTENTE: ENGIE DELIA SRL
 STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



Q	Rev	DATE	DESCRIPTION	RE	DC	PL
0	001	24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV.	DATE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.16a
 Layout impianto agrivoltaiico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto 36kV interni all'impianto

SCALE: VARIE

CAD FILE NAME: _____