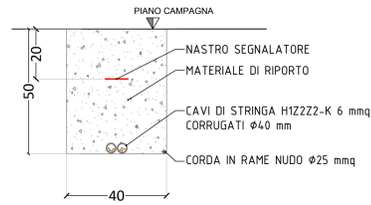


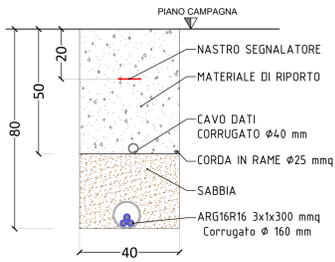
### Sezioni cavidotto di Impianto Agrivoltaico

Scala 1:10

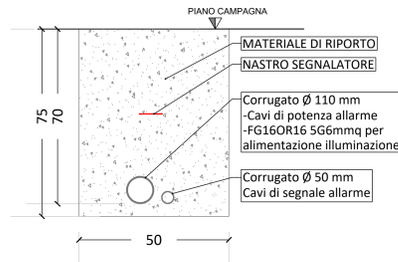
#### SEZIONE "A"



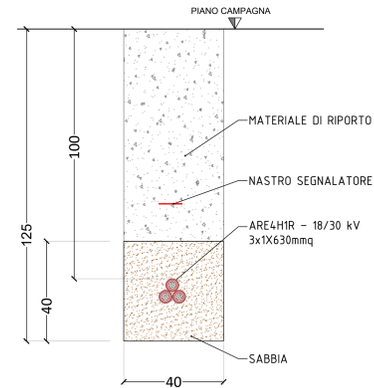
#### SEZIONE "B"



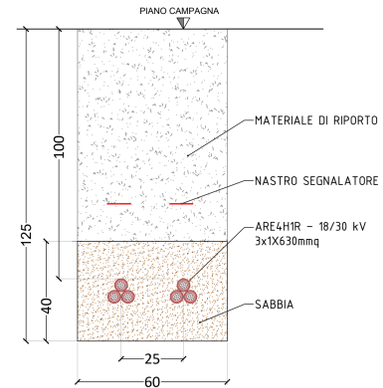
#### SEZIONE "C"



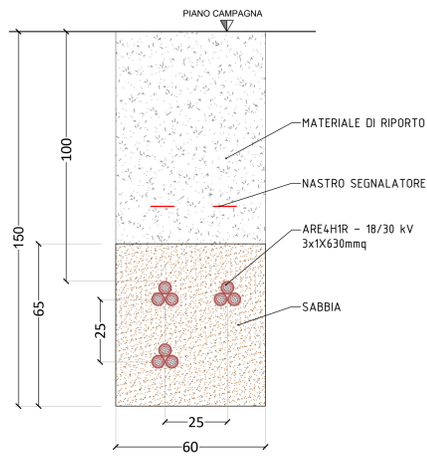
#### SEZIONE DI SCAVO "D1"



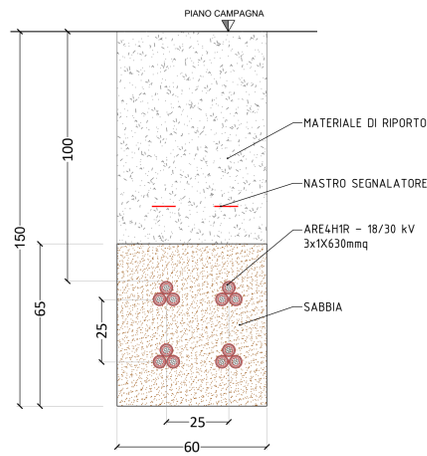
#### SEZIONE DI SCAVO "D2"



#### SEZIONE DI SCAVO "D3"



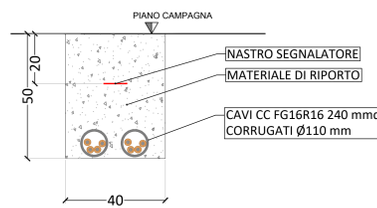
#### SEZIONE DI SCAVO "D4"



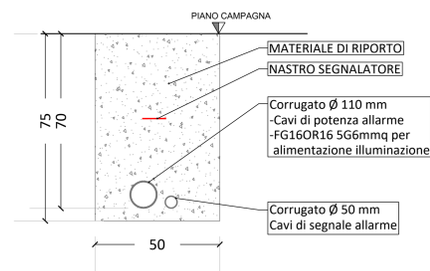
### Sezioni cavidotto di Impianto BESS

Scala 1:10

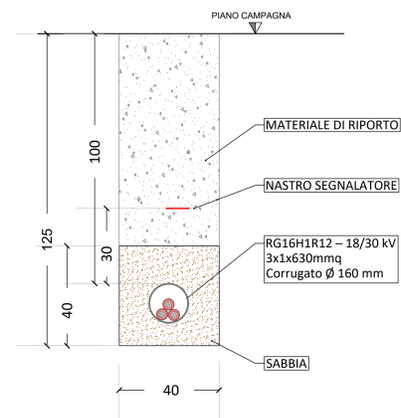
#### SEZIONE "E"



#### SEZIONE "F"



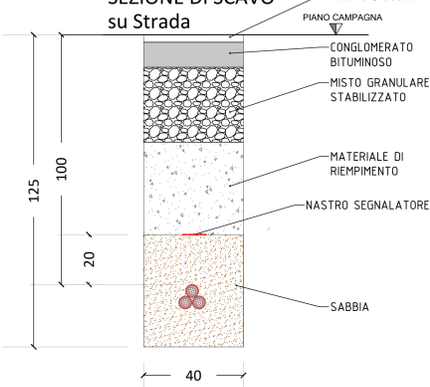
#### SEZIONE "G"



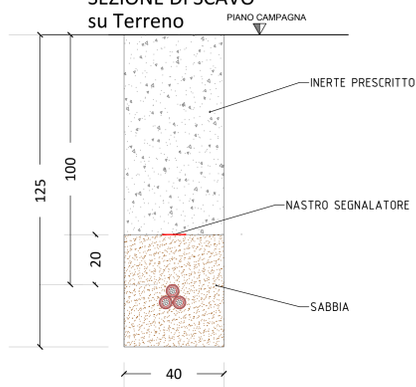
### Sezioni cavidotto di connessione MT tra impianto agrivoltaico e impianto BESS

Scala 1:10

#### SEZIONE DI SCAVO su Strada



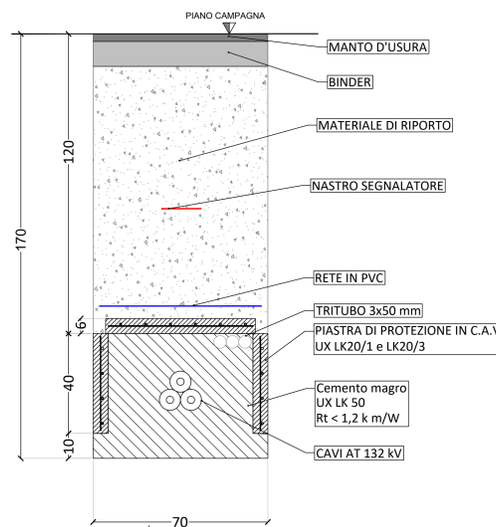
#### SEZIONE DI SCAVO su Terreno



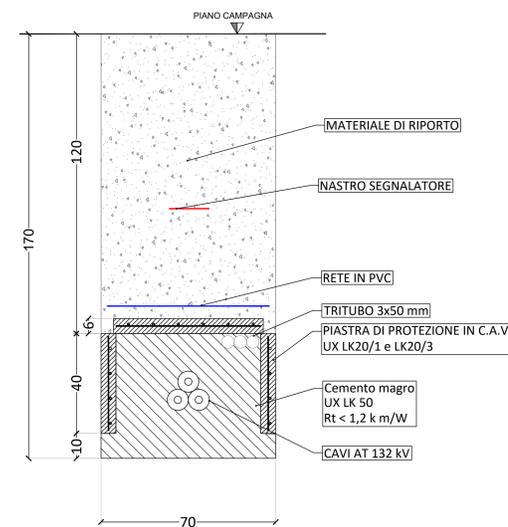
### Sezioni cavidotto di connessione AT

Scala 1:10

#### POSA SU STRADE URBANE ED EXTRAURBANE

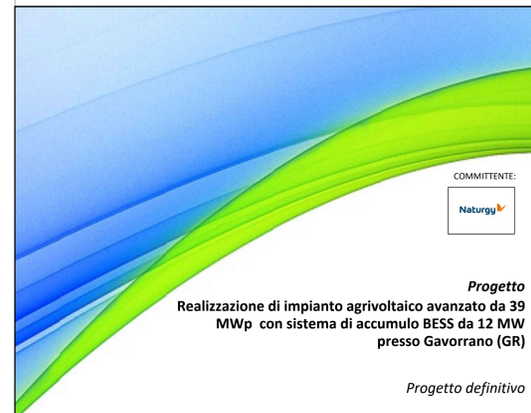


#### POSA SU TERRENO AGRICOLO



### DETTAGLI IMPIANTO

DC Power	39,36 MWp
AC Power - Layout	36,00 MWac
DC/AC Ratio	1,09
Moduli	n. 55.440 Moduli Bifacciali Canadian 710W
Strutture	n. 1980 Tracker monoassiali da 28 pannelli
Inverter	n. 120 inverter Huawei SUN2000-300KTL kW 300
Pitch	6,5 m
Inter-Row	4,12 m
Area interna	59,49 ha



**Progetto**  
Realizzazione di impianto agrivoltaico avanzato da 39 MWp con sistema di accumulo BESS da 12 MW presso Gavorrano (GR)  
*Progetto definitivo*

### NAT02\_PD\_PEC\_TAV23

Sezioni di scavo linee elettriche

COMMESSA	LIVELLO	AMB.	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
NAT02	PD	PEC	TAV	23	NAT02_PD_PEC_TAV_23	A0	1:10
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE	
0	Luglio 2024	S. Casarica	L. Nigro	M.I. Giavelli		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							