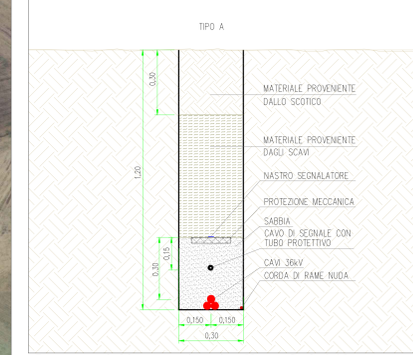
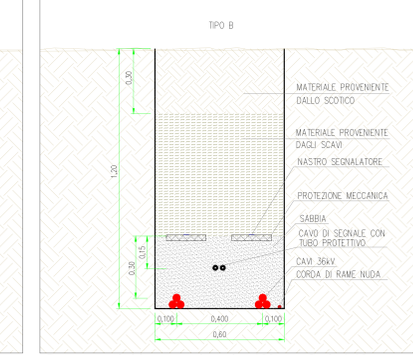




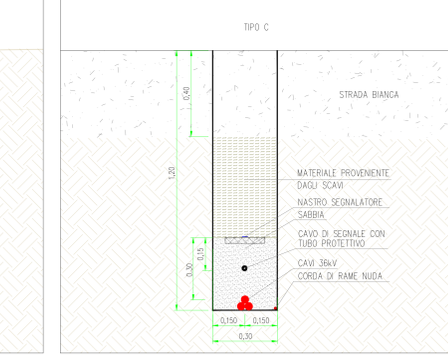
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



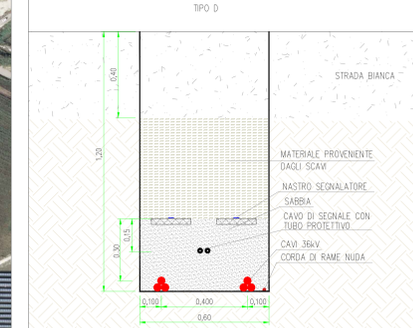
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



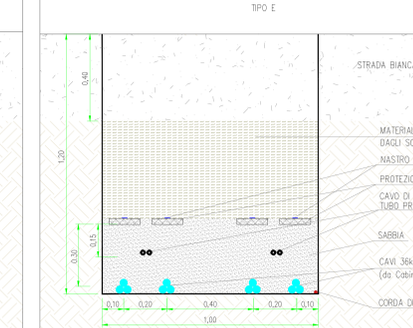
Posa su strada bianca - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



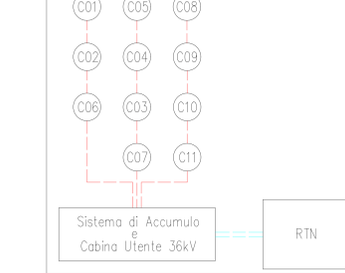
Posa su strada bianca - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



Posa su strada bianca - sezione tipo 100 cm - Scala 1:10



Schema a blocchi

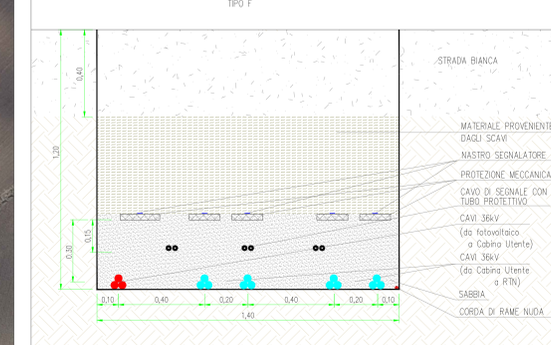


TIPO	TIPO DI POSA	LUNGHEZZA (m)
A	36kV terreno agricolo - 30cm	1930
B	36kV terreno agricolo - 60cm	680
C	36kV strada bianca - 30cm	110
D	36kV strada bianca - 60cm	300
E	36kV strada bianca - 100cm	15
F	36kV strada bianca - 140cm	150
G	36kV strada asfaltata - 30cm	180
H	Cassettoni in cemento - 1 terza	circa 20
	Cassettoni in cemento - 2 terne	circa 10
I	TOC - 1 terza	circa 90
	TOC - 2 terne	circa 30

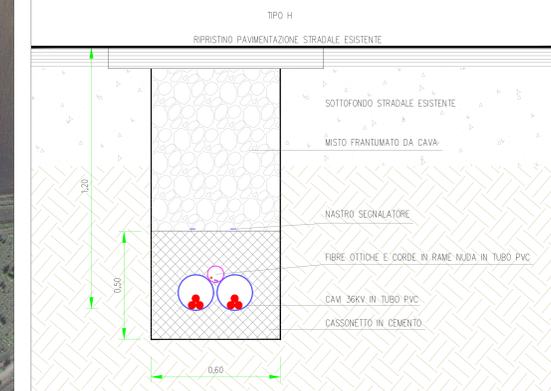
LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale di ulivo impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Fascia perimetrale tagliafiamma
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Cabina di trasformazione
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su terreno agricolo - Tipo A
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - Tipo B
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su strada bianca - Tipo C
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su strada bianca - Tipo D
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 100 cm su strada bianca - Tipo E
- Caviddotto 36kV - Sezione tipo larghezza 140 cm su strada bianca - Tipo F
- Caviddotto 36kV - Sezione posa tramite cassettoni in cemento - Tipo G
- Caviddotto 36kV - Sezione posa tramite TOC - Tipo I
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36kV
- Area altri produttori

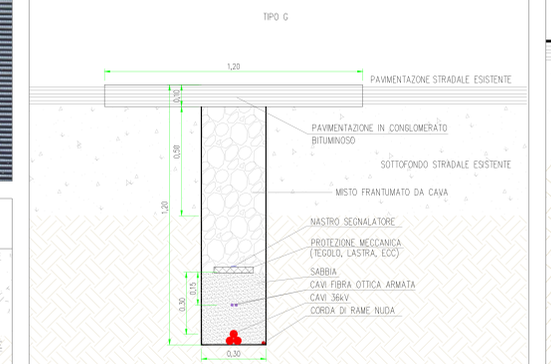
Posa su strada bianca - sezione tipo 140 cm - Scala 1:10



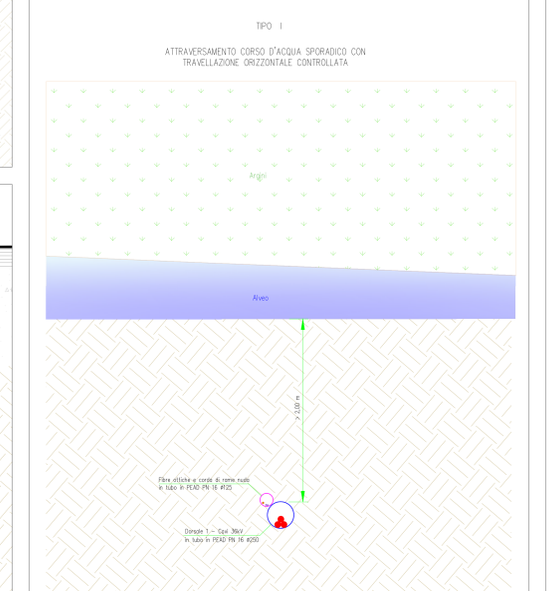
Posa per interferenza tramite cassettoni in cemento - N° 2 terne 36kV - Scala 1:10



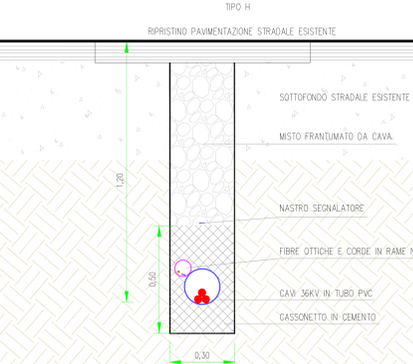
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 30cm - Scala 1:10



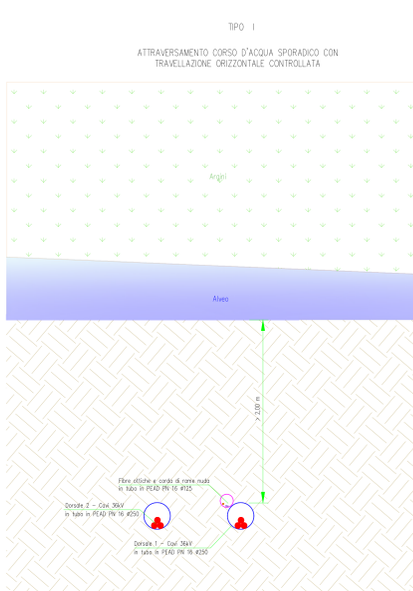
Posa tramite T.O.C. - N° 1 terza 36kV - Scala 1:10



Posa per interferenza tramite cassettoni in cemento - N° 1 terza 36kV - Scala 1:10



Posa tramite T.O.C. - N° 2 terne 36kV - Scala 1:10



COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Forearth S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

CONTRATTO N° 02N1018A

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Rev. 01

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	FP	AB
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

NO.	REV.	DATE	DESCRIPTION
1	01		APPROVED FOR CONSTRUCTION

Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse

Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

SCALE: 1:2000

160x841