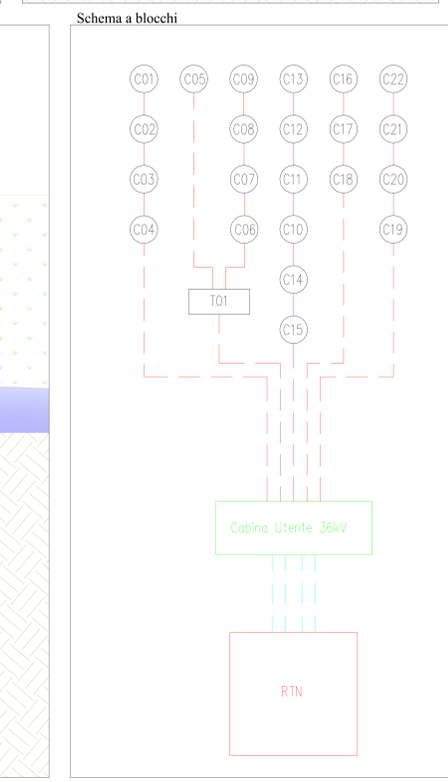
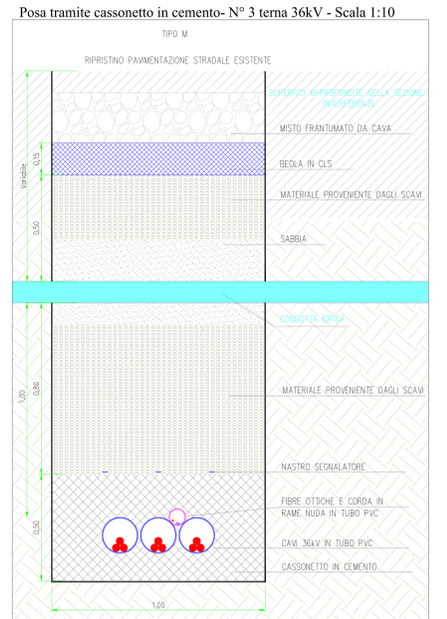
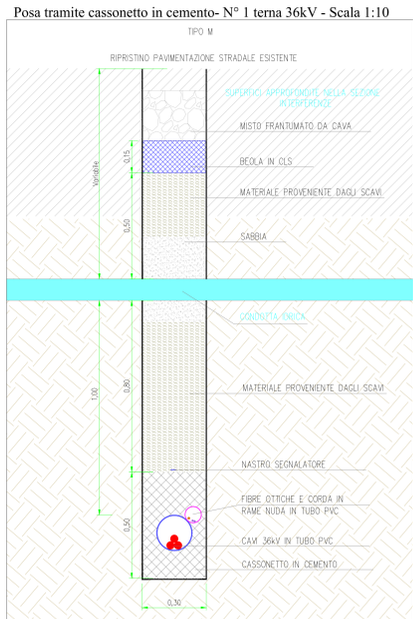
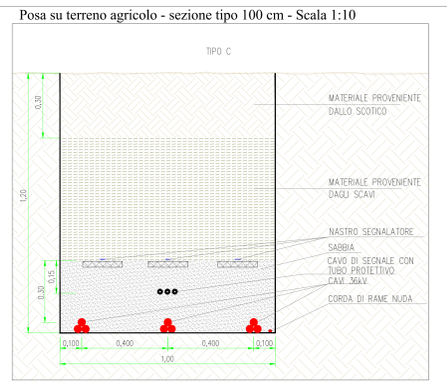
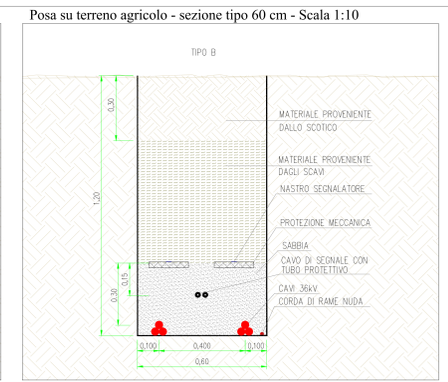
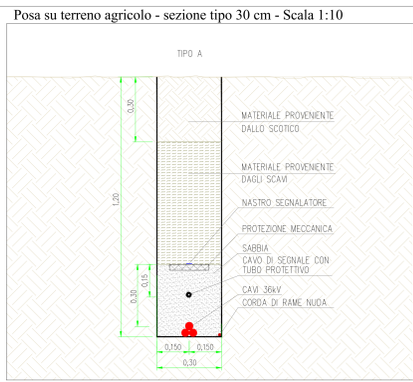




Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

POSA INTERNA ALL'IMPIANTO		
TIPO	GENERALITA' POSA	LUNGHEZZA (m)
A	36kV terreno agricolo - 30cm	3850
B	36kV terreno agricolo - 60cm	1330
C	36kV terreno agricolo - 100cm	920
L	Cassonetto in cemento - 1 tema	circa 40
L	Cassonetto in cemento - 2 teme	circa 40
L	Cassonetto in cemento - 3 teme	circa 20
M	TOC - 1 tema	circa 50



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Vetegazione esistente autoctona
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 36 kV
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su terreno agricolo - Tipo A
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - Tipo B
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 100 cm su terreno agricolo - Tipo C
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo in T.O.C. - Tipo L
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo con cassonetto in cemento - Tipo M
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

COMITENTE
wood
Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI VIENZA

TAV. 15a.1
Pianimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - Interni all'impianto

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il destinatario certifica che il documento è stato ricevuto integralmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: 1600_841