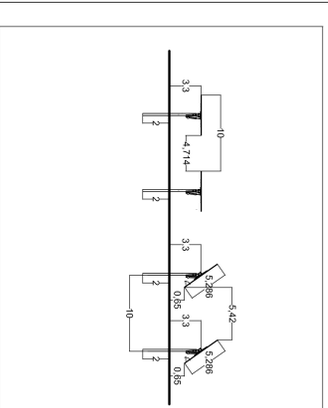
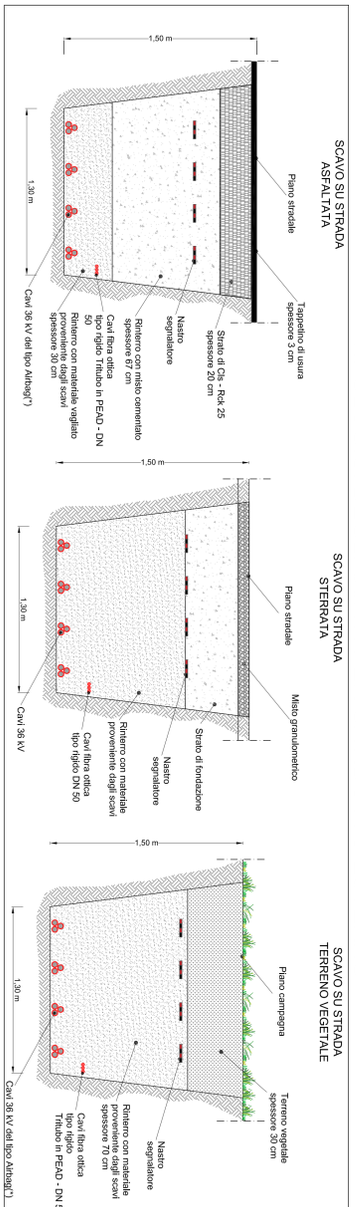
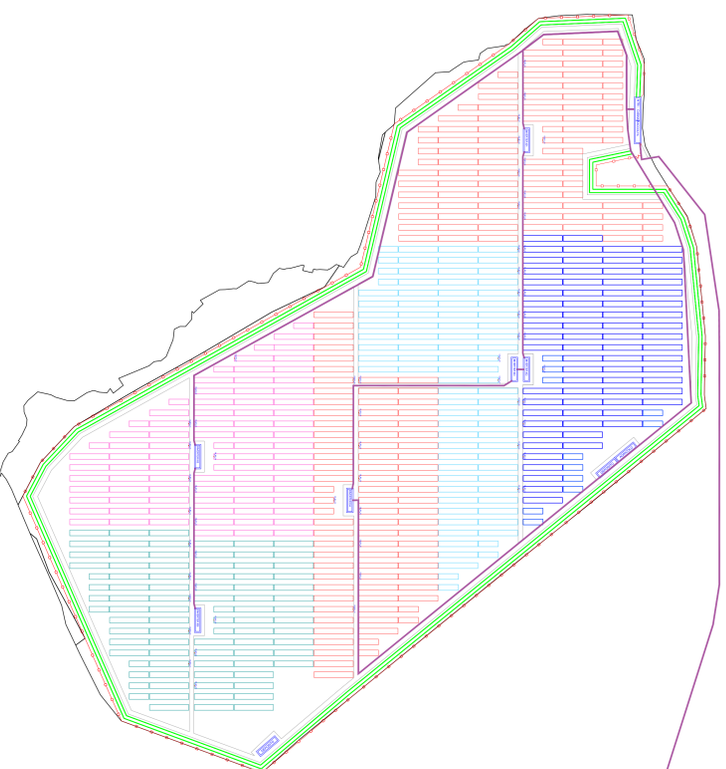
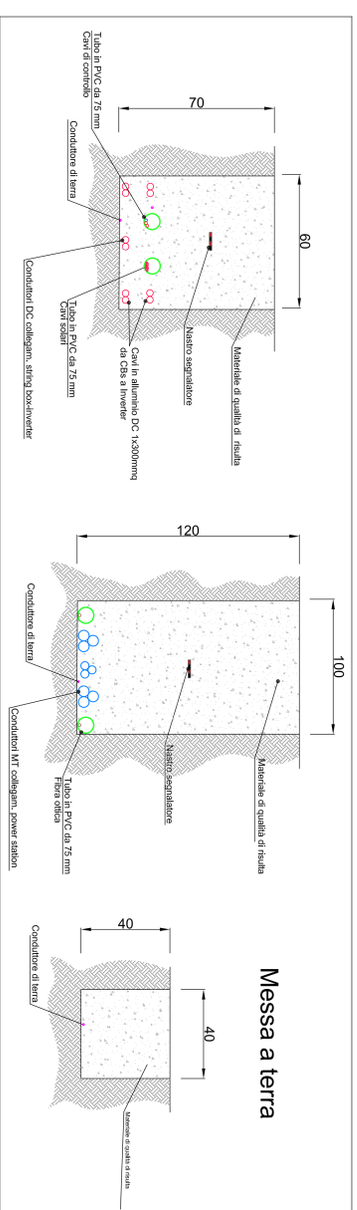
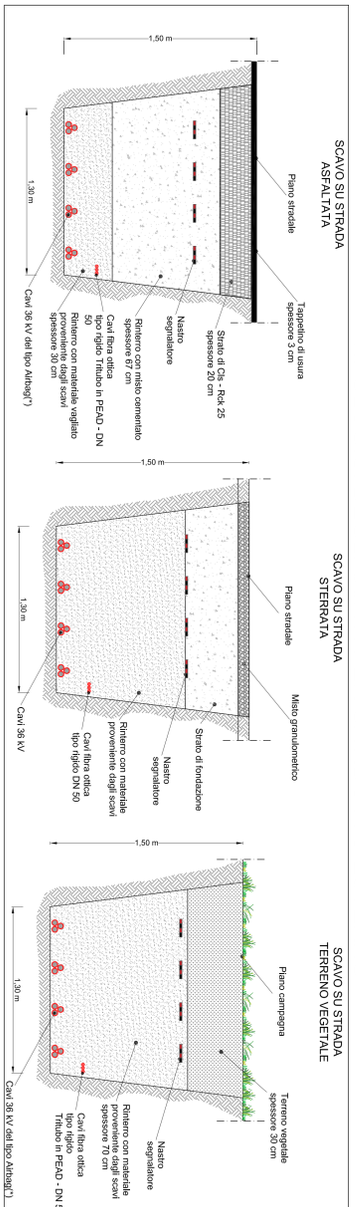


TIPOLOGICI DEGLI SCAVI INTERNI ALL'IMPIANTO CAVI DC, AT E MESSA A TERRA



TIPOLOGICI DEGLI SCAVI PER CAVIDOTTO ESTERNO



COMITENTE
ILCS
INTEGRAZIONE SOCIETARIA
Società a partecipazione paritetica
Piazza dei Santi Annunziata
P.O. BOX 10000
P.O. BOX 10000
P.O. BOX 10000

PROGETTAZIONE
2A SINERGY
Società a partecipazione paritetica
Piazza dei Santi Annunziata
P.O. BOX 10000
P.O. BOX 10000
P.O. BOX 10000

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO
NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E
NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)**
Potenza massima di picco: 57.482 kW
Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

COMUNE ELABORATO
AF - Tav. 1/4

TITOLO ELABORATO
TRACCIATO LINEE ELETTRICHE
TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO

DATA: APRILE 2022

SCALA: 1:2.000

FORMATO CARTA: 1 x 1.400