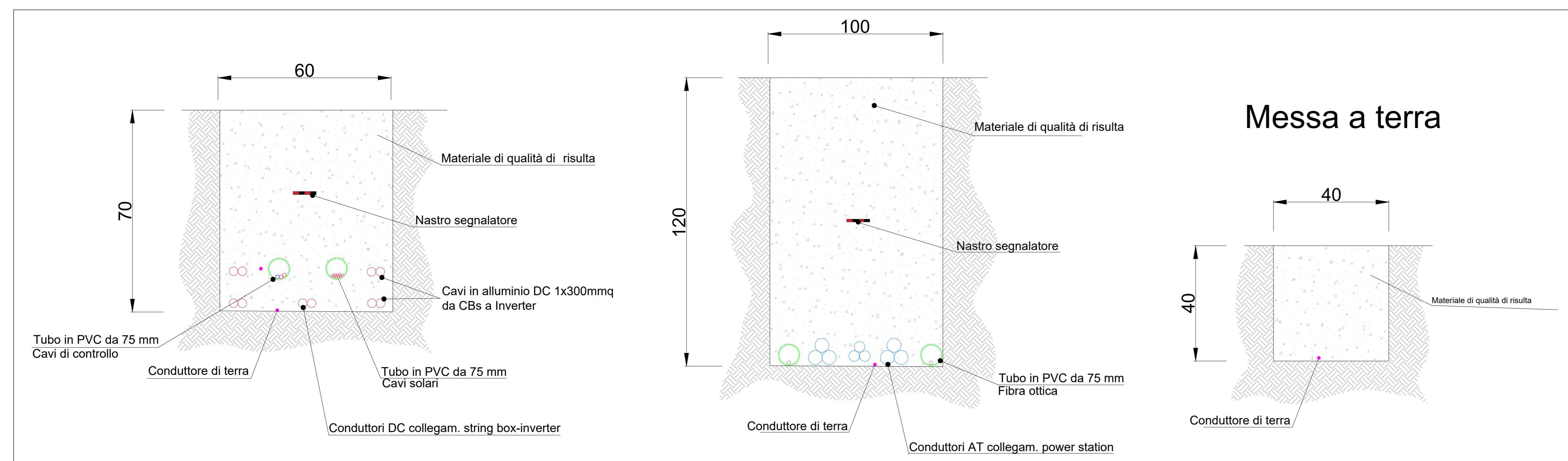
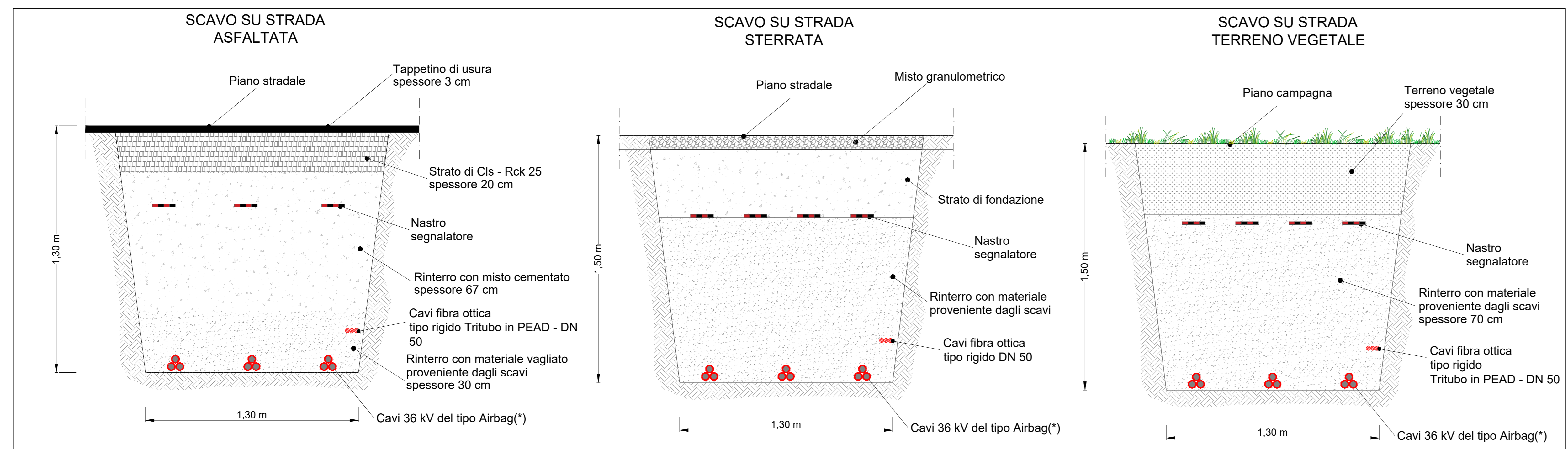


TIPOLOGICI DEGLI SCAVI INTERNI ALL'IMPIANTO CAVI DC, AT E MESSA A TERRA



TIPOLOGICI DEGLI SCAVI PER CAVIDOTTO ESTERNO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
NEL COMUNE DI GELA (CL)**

Potenza massima di picco: 49.011 kWp
Potenza massima di immissione: 48.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.D14	TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO

COMMITTENTE

ILCS
ING. GIUSEPPE VERDI 8

INE CONTESSA FIORENTINA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA 16801341005

INE CONTESSA FIORENTINA SRL
Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma
P.IVA 16801341005

Ing. Chianca
Architetto

PROGETTAZIONE

2ASINERGY
ING. GIUSEPPE VERDI 8

2A SINERGY S.r.l. S.p.A.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00186 Roma
Tel. 0662 202003
P.IVA 0258605794

Progettista: Ing. Enrico Galliera

ENTI

SCALA: n.a. FORMATO CARTA: A0

DATA: MARZO 2023