



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A **50.652,00 kWp**, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

TIPICI DI POSA DEI CAVI 36 kV
CAVIDOTTI INTERNI ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0050A0	9a	23.12.2021	1:10

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento cavidotti impianto PV a seguito delle modifiche apportate alle Opere Utente per la Connessione alla RTN a 36 kV			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE

lightsourcebp  

IF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE



PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

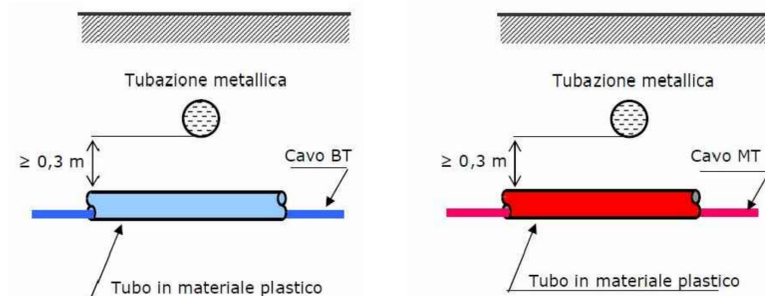
Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino
 Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola
 Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella
 Ing. G. Buffa Dott. Agr. B. Miciluzzo
 Ing. M.C. Musca Dott. Biol. M. Casisa

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

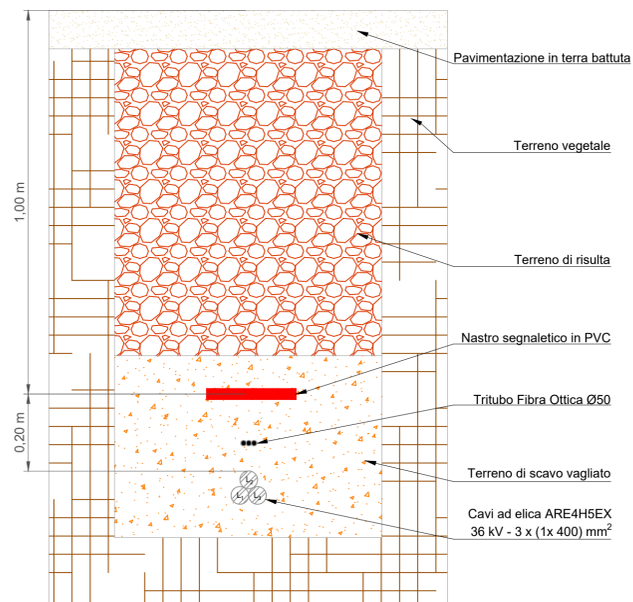
FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA OLOGRAFICA E TIMBRO PROGETTISTA

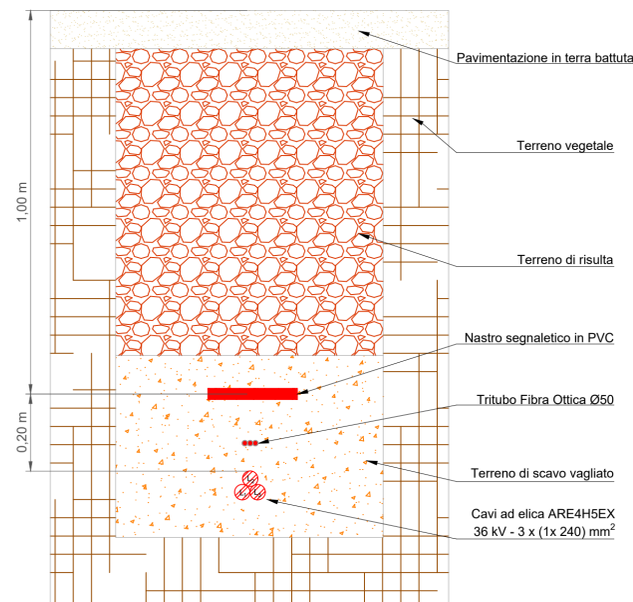
INTERFERENZA DELLE LINEE BT ED MT CON
ACQUEDOTTI E METANODOTTI - PRESCRIZIONE E-DISTRIBUZIONE



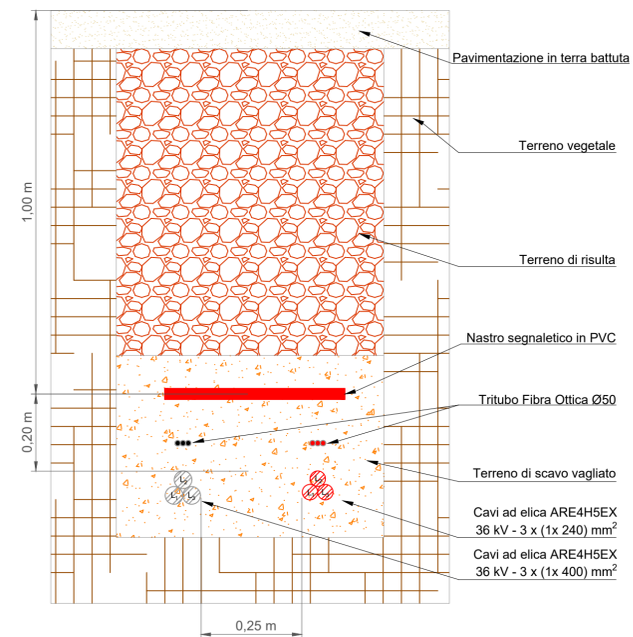
PARTICOLARE DI POSA DI UN CAVO 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLA POWER STATION LOTTO NORD



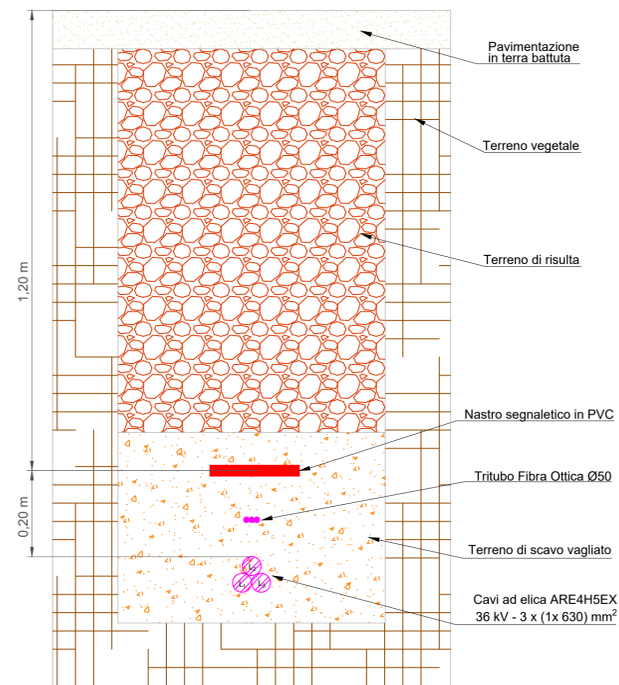
PARTICOLARE DI POSA DI UN CAVO 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLA POWER STATION LOTTO NORD



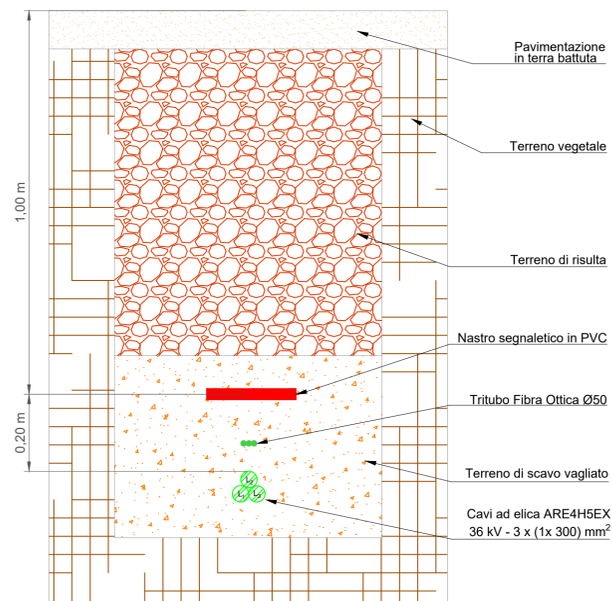
PARTICOLARE DI POSA DI DUE CAVI 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLE POWER STATION LOTTO NORD



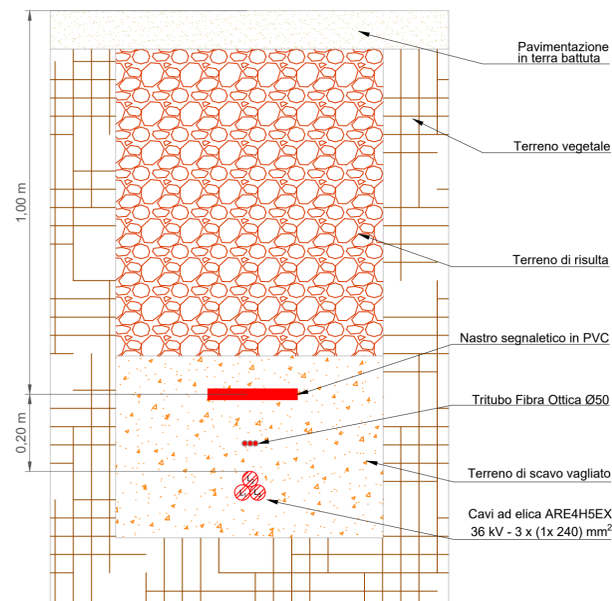
PARTICOLARE DI POSA DI UNA DORSALE 36 kV
IN USCITA DALLA CABINA DI RACCOLTA N°1



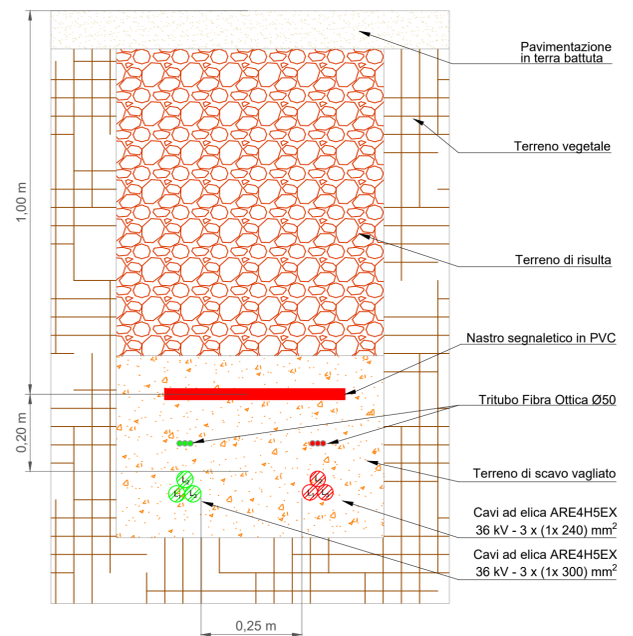
PARTICOLARE DI POSA DI UN CAVO 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLA POWER STATION LOTTO SUD



PARTICOLARE DI POSA DI UN CAVO 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLA POWER STATION LOTTO SUD



PARTICOLARE DI POSA DI DUE CAVI 36 kV UTENTE
IN USCITA DALLE POWER STATION LOTTO SUD



PARTICOLARE DI POSA DI UNA DORSALE 36 kV
IN USCITA DALLA CABINA DI RACCOLTA N°2

