



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 ESTERNI ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0051A0	9b	23.12.2021	1:10

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento cavidotti a 36 kV di collegamento tra l'impianto PV e la futura Stazione Elettrica denominata "Raddusa" ed eliminazione della rappresentazione del cavidotto AT			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE



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

ENTE

PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. G. Schillaci
Ing. G. Buffa
Ing. M.C. Musca

Arch. A. Calandrino
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. G. Vella
Dott. Agr. B. Miciluzzo
Dott. Biol. M. Casisa

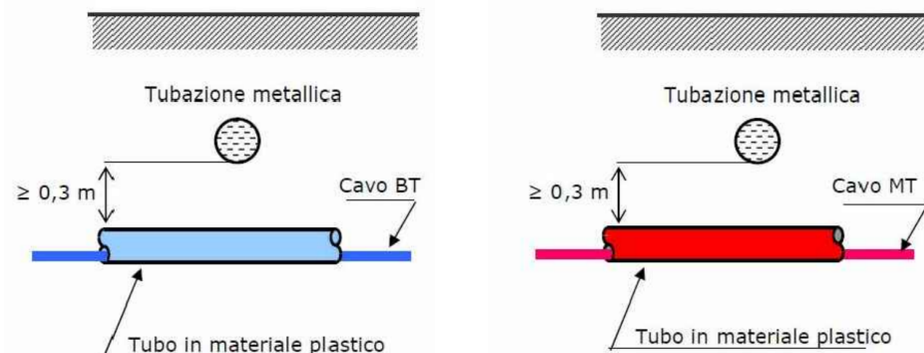
HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)



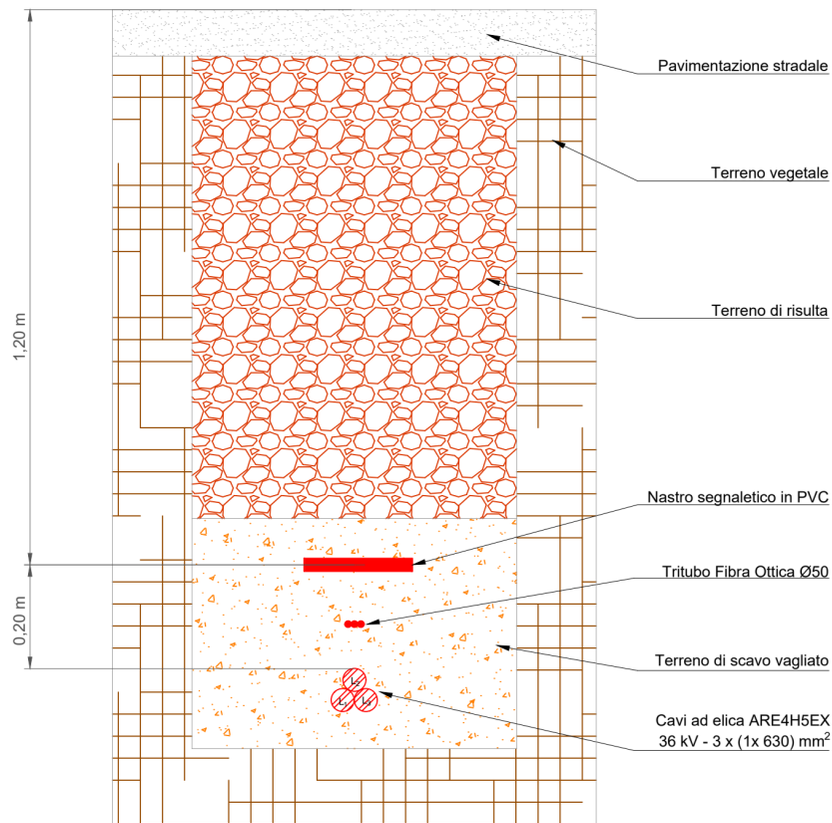
FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA OLOGRAFA E TIMBRO PROGETTISTA

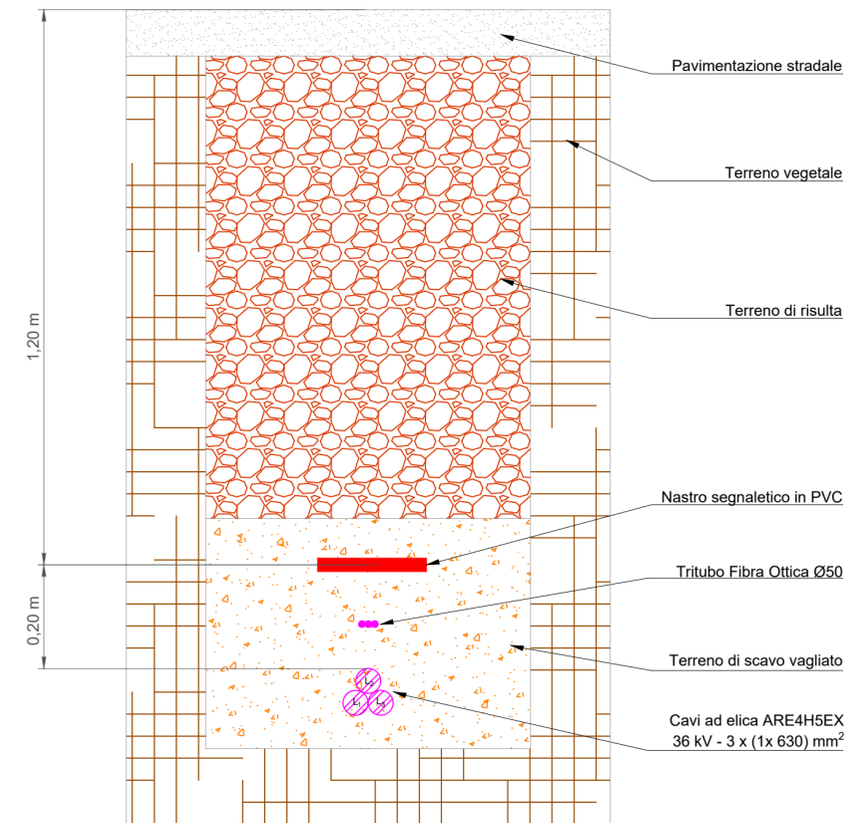
INTERFERENZA DELLE LINEE BT ED MT CON
ACQUEDOTTI E METANODOTTI - PRESCRIZIONE E-DISTRIBUZIONE



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



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



PARTICOLARE DI POSA DI DUE DORSALI 36 kV IN USCITA DALLE
RISPETTIVE CABINE DI RACCOLTA SU STRADA PUBBLICA

