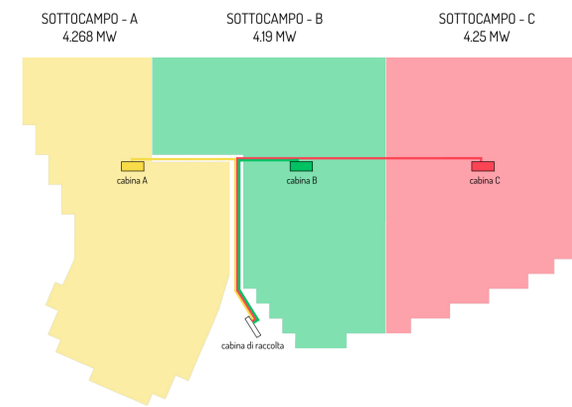
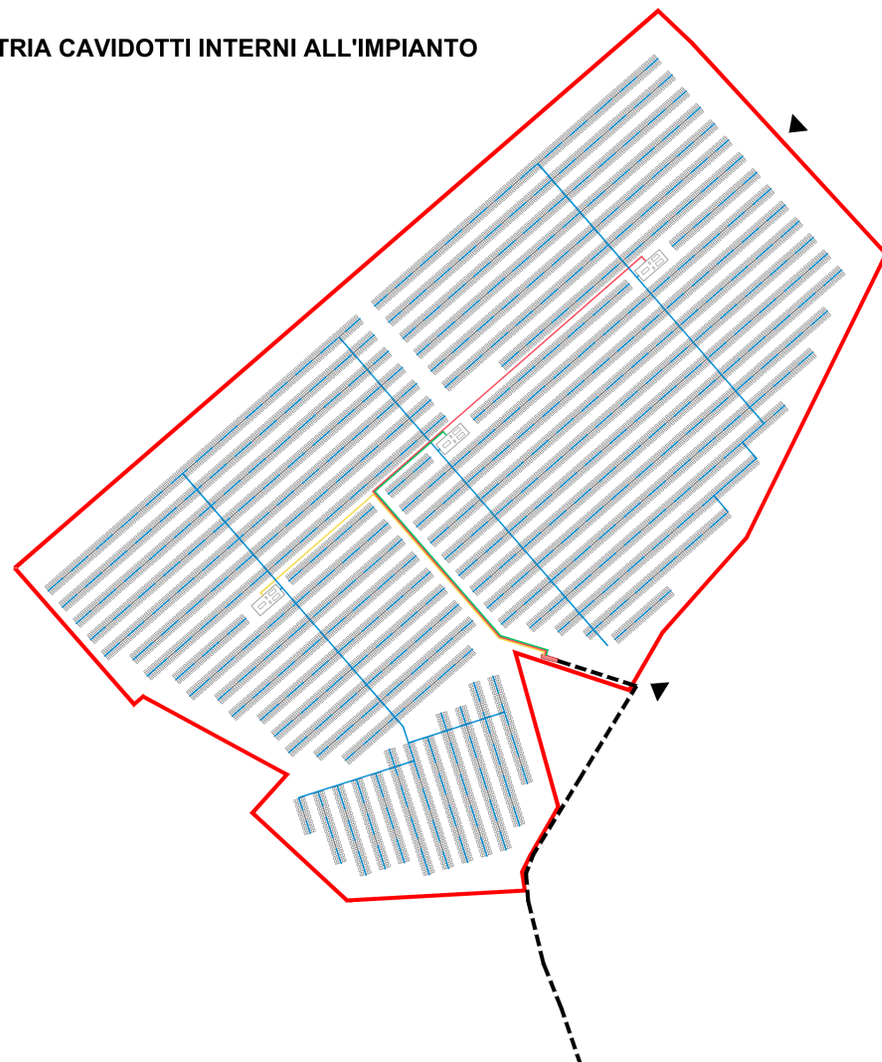


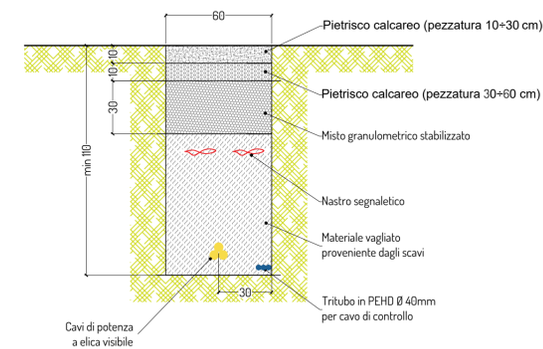
PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI ALL'IMPIANTO



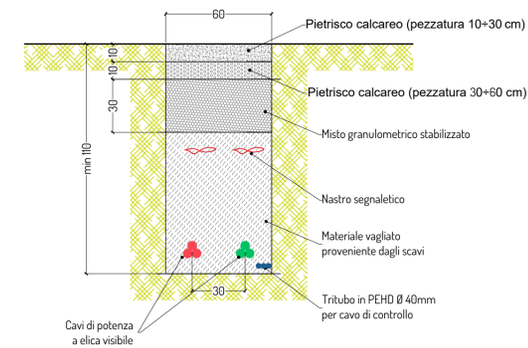
SCHEMA CAVIDOTTI MT INTERNI ALL'IMPIANTO

TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI MT INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

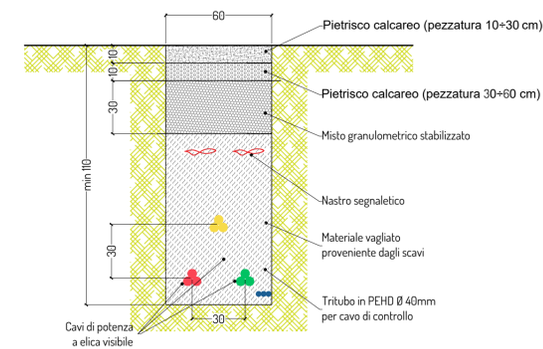
TIPOLOGIA 1.1: 1 Elettrodotti su strade bianche



TIPOLOGIA 1.2: 2 Elettrodotti su strade bianche

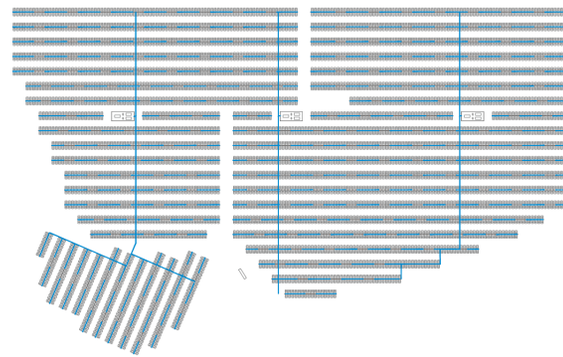


TIPOLOGIA 1.3: 3 Elettrodotti su strade bianche



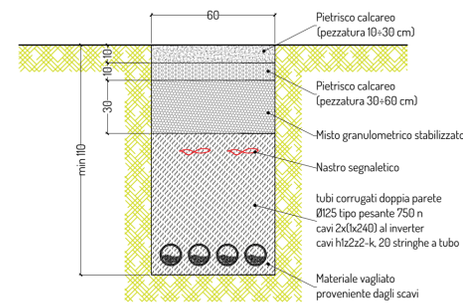
-  Perimetro impianto
-  Cavidotto di vettoriamento
-  Cabina di raccolta e monitoraggio
-  Cabine di campo e di raccolta
-  Punti di accesso ai campi
-  Cavidotti MT interni all'impianto
-  Cavidotti DC interni all'impianto
-  Cavidotti DC interni all'impianto sulle strutture di supporto

TIPOLOGIE DI POSA PER CAVIDOTTI DC INTERNI AL PARCO AGRIVOLTAICO

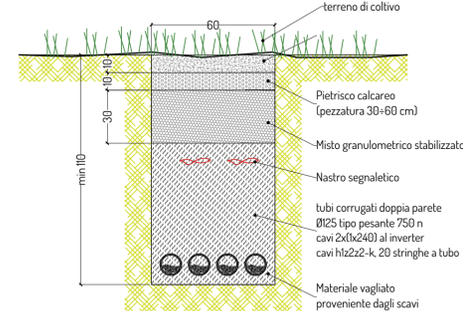


SCHEMA CAVIDOTTI DC INTERNI ALL'IMPIANTO

TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su strade bianche



TIPOLOGIA 1.1: Elettrodotti DC su terreno agricolo



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE 12.7 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- | | |
|---|---|
| <p>PROGETTAZIONE E SIA
 HOPE engineering
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 dott.ssa Anastasia AGNOU</p> <p>Studio ALAMI
 Arch. Fabiano SPANO
 Arch. Valentina Marta RUBRICHI
 Arch. Susanna TUNDO</p> | <p>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCLIMATICA
 dott.ssa Elisa GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Domenica CARRASSO
 GEOLOGIA
 Apogeo Srl
 ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI</p> |
|---|---|

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

EG.4 LAYOUT IMPIANTO
EG.4.7 Tipici e schemi di cavidotti
 Scala 1:2.000

