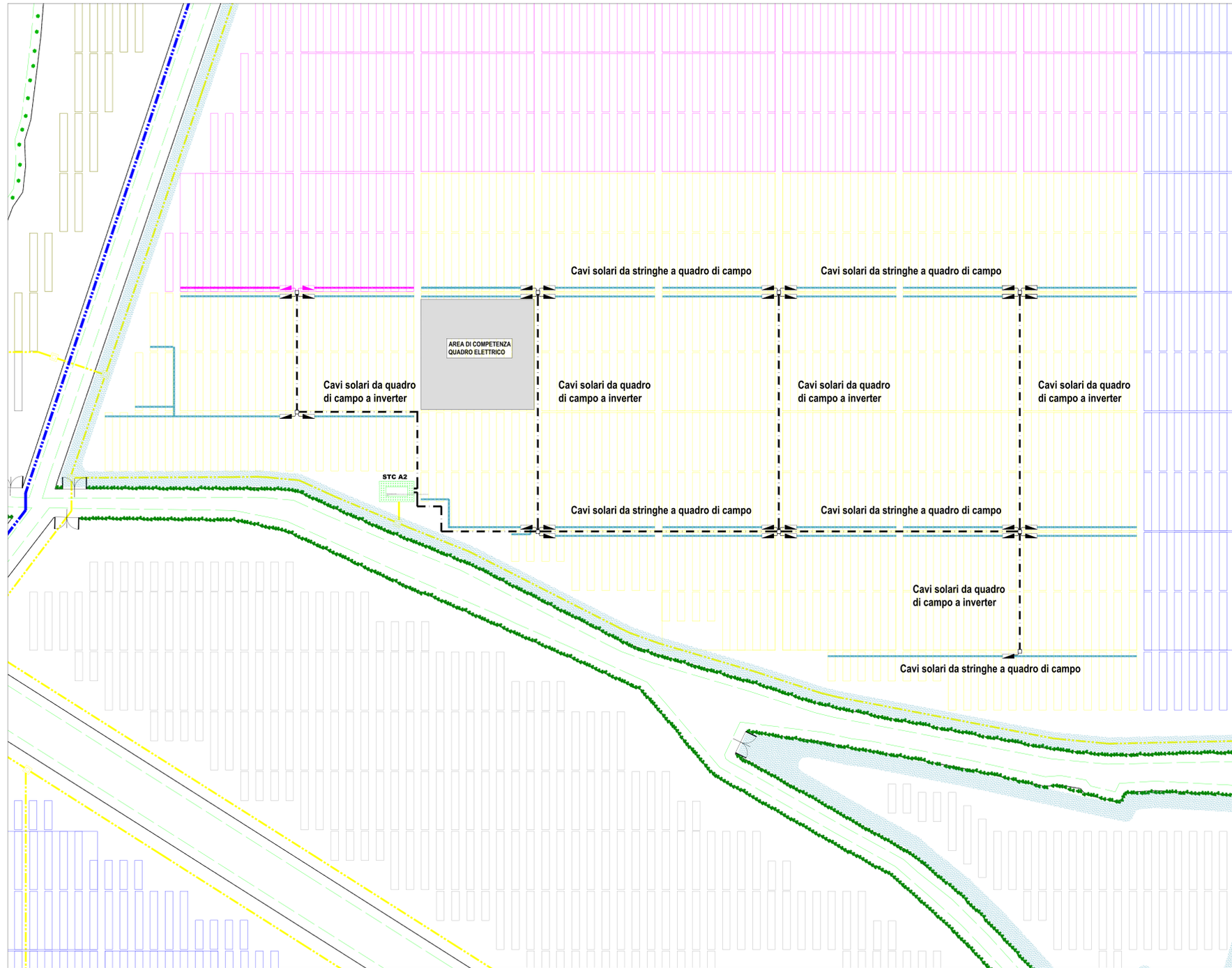
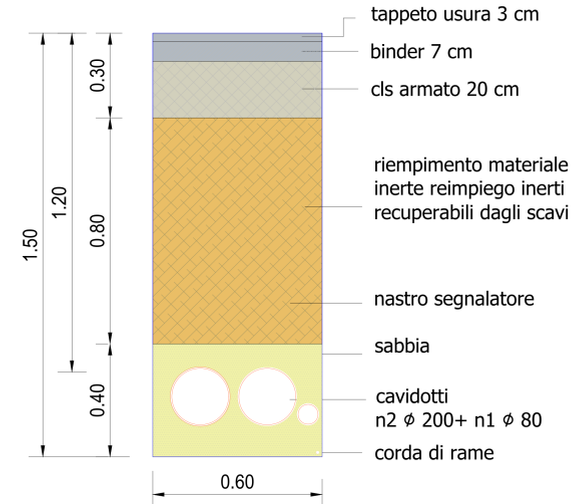


TIPICO LAYOUT QUADRI DI CAMPO



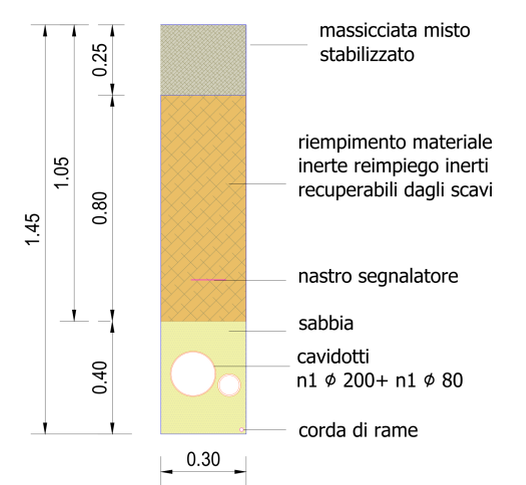
SEZIONE TIPO 01

N. 2 CAVIDOTTI ϕ 200
CABINA DI RACCOLTA - STAZIONE DI UTENZA



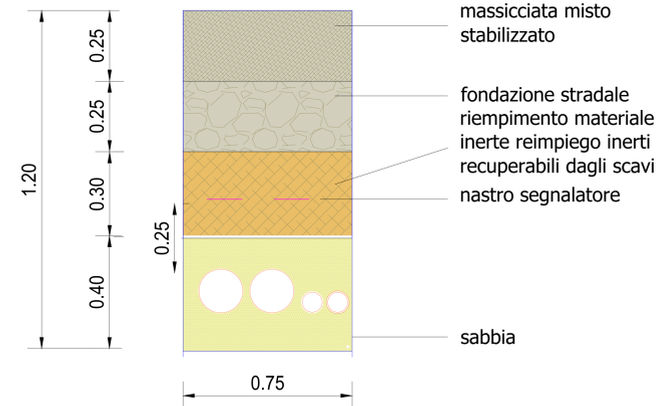
SEZIONE TIPO 02

N. 1 CAVIDOTTO ϕ 160
DA INVERTER CENTRALI A CABINA DI RACCOLTA



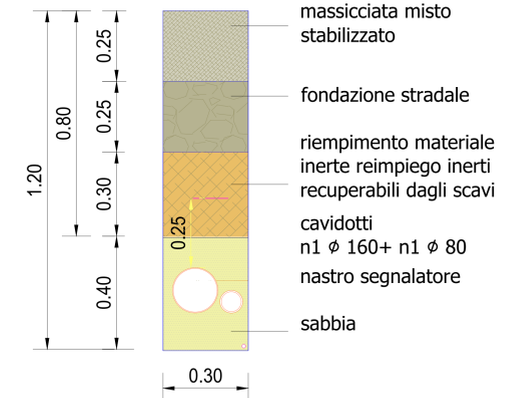
SEZIONE TIPO 03

N. 2 CAVIDOTTI ϕ 200
DA QUADRI DI CAMPO A INVERTER CENTRALI



SEZIONE TIPO 04

N. 1 CAVIDOTTI ϕ 160
ILLUMINAZIONE STRADALE
E VIDEOSORVEGLIANZA



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: ARKE INGEGNERIA S.R.L.
COMMITTENTE: NEW SOLAR PA S.R.L.
CONSULENZA SPECIALISTICA: Ing. Nicola CONTURSICOORDINAMENTO AL PROGETTO: PROSOLAR S.R.L.

APCX6V5_ElaboratoGrafico_20016_01		Piano di installazione cavi e sezioni tipiche cavidotti	
Rev.	DATA	NOTE	FORNITO/ELABORATO
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	SCALA
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORNITO/ELABORATO
REV.	DATA	NOTE	FORNITO/ELABORATO