

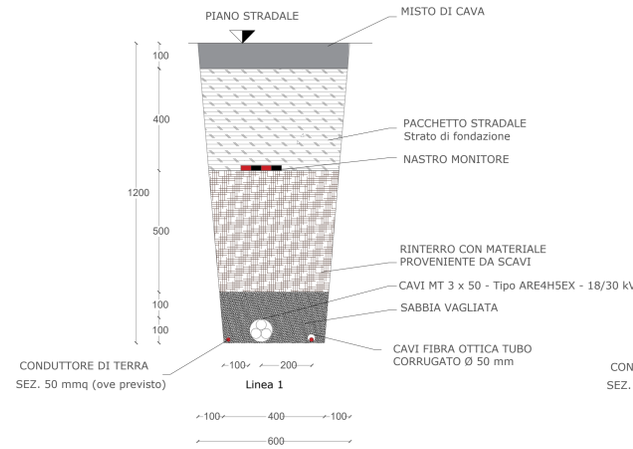
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT  
SCALA 1:10



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SCALA 1:10

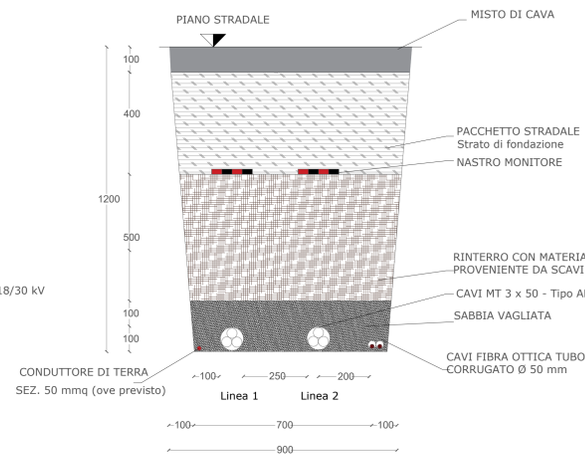
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 1-M**

Valida per i tratti : C1 - I, C3 - I



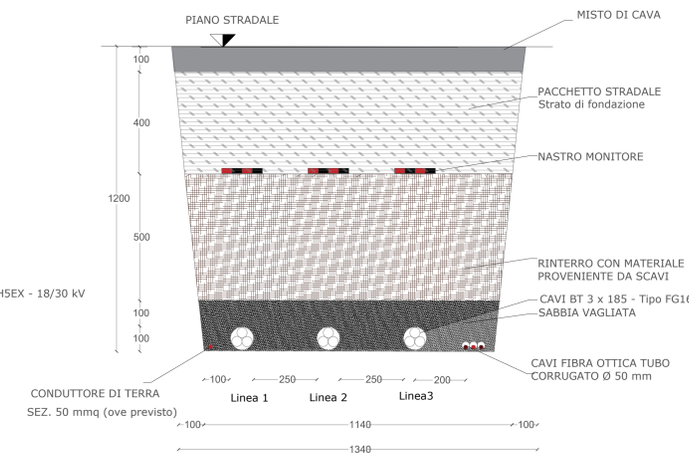
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 2-M**

Valida per i tratti : I - C2



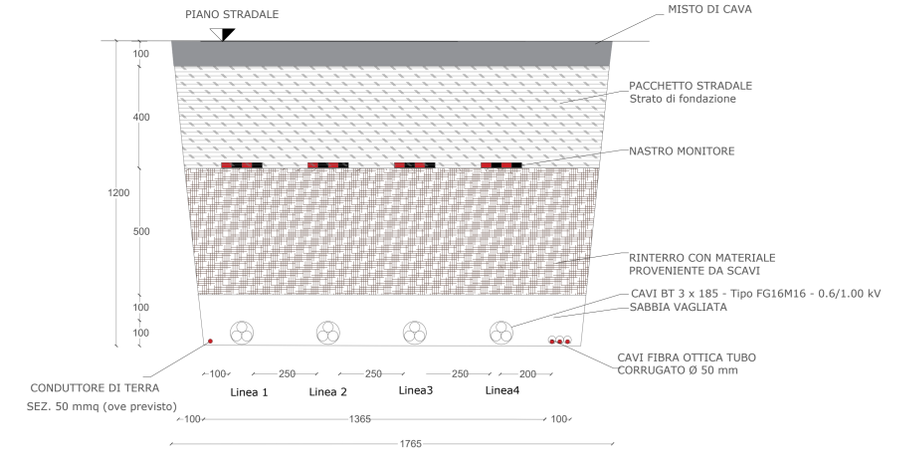
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 3-M**

Valida per i tratti : C2 - C4



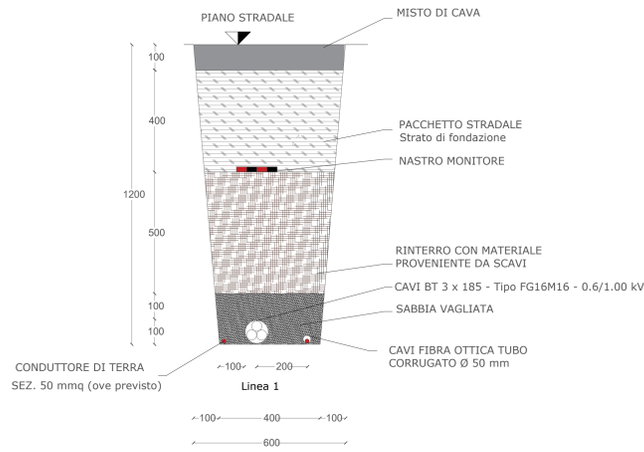
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 4-M**

Valida per i tratti : C4 - CR



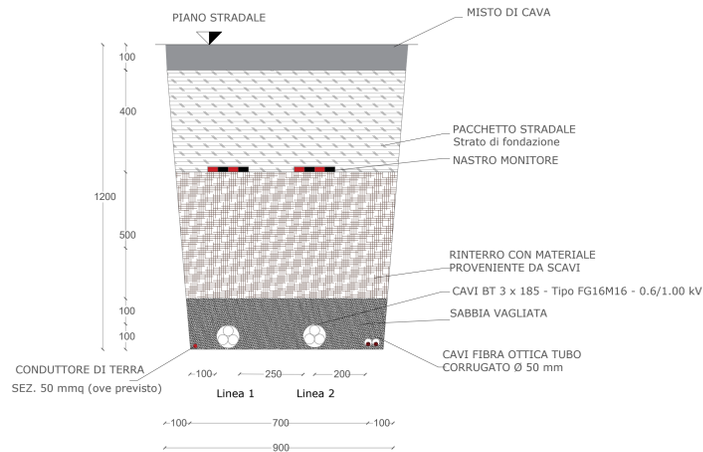
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 1-M**

Valida per i tratti : Q1.1 - Q1.2, Q2.1 - Q2.2, Q2.4 - Q2.3, Q3.1 - Q3.2, Q4.1 - Q4.2, Q4.3 - C4



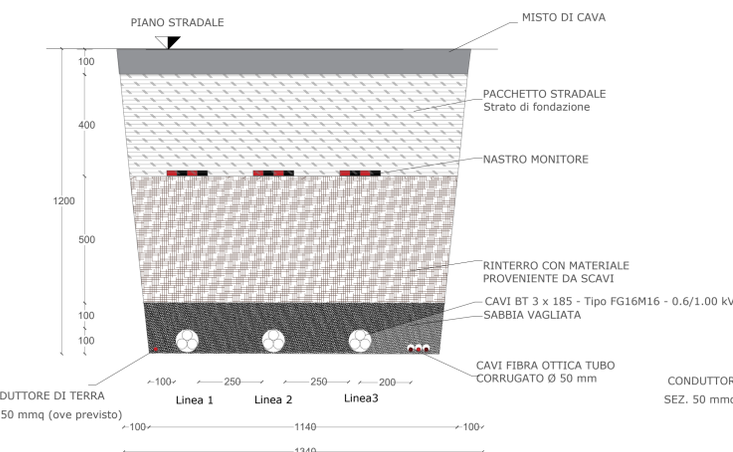
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 2-M**

Valida per i tratti : Q1.2 - Q1.3, Q2.2 - C2, Q3.2 - C3, Q4.2 - C4



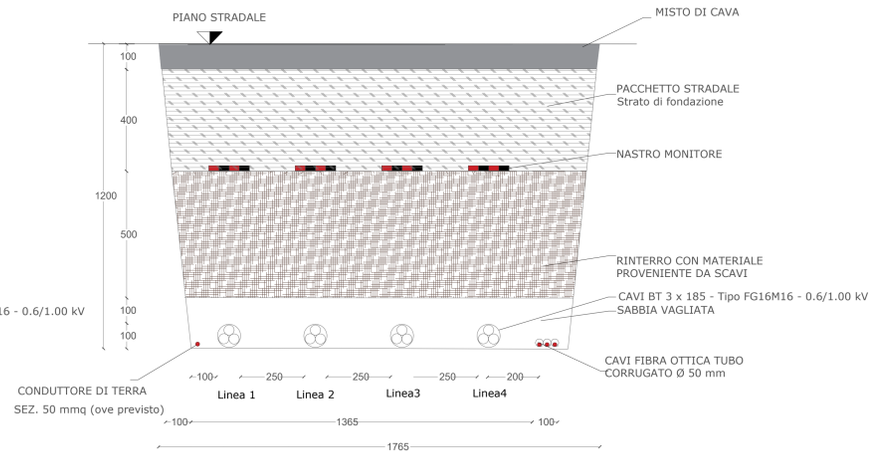
SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 3-M**

Valida per i tratti : Q1.3 - Q1.4

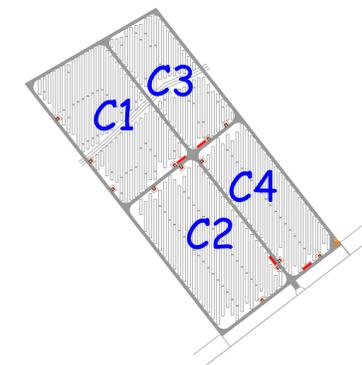


SEZIONE CAVIDOTTI - **TIPICO 4-M**

Valida per i tratti : Q1.24 - C1



Schema architettura impianto



	Tipologia stringa				Pinst (w)	Inverter		
	72	48	24	12		Marca	Modello	Q.tà
C1	32	15	14	16	4.475.520	Huawei	SUN2000-330KTL-H1	14
C2	47	7	9	0	4.959.360		SUN2000-330KTL-H2	16
C3	17	8	14	18	2.721.600		SUN2000-330KTL-H3	9
C4	31	6	6	0	3.356.640		SUN2000-330KTL-H4	11
	127	36	43	34	15.513.120			



Regione Sicilia  
Comune di Carlentini (SR)



Progetto realizzazione Centrale solare a tecnologia fotovoltaica denominata **DINAMIKA 01** e delle opere di connessione alle rete elettrica nazionale da realizzare nel tenimento del Comune di Carlentini (SR) su area individuata al catasto terreno al foglio n. 45 part. 214 della potenza di 15,513 MW

**Particolari sezioni di scavo per alloggiamento cavidotti**



Num Doc.	Revisione	Data	Note
	Seconda emissione	21.11.2023	

Committente:  
Ecosicily 8 S.r.l.

Team di progettazione  
**D**  
INGEGNERIA  
DINAMIKA

PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Andrea De Simone  
Dott. Ing. Giuseppe De Luca  
Dott. Ing. Chiara Morello  
Dott. Ing. Antonino Astarita

CONSULENTE:  
Dott. Geol. Milko Nastasi  
Dott. Agr. Arturo Urso