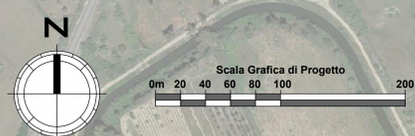


LEGENDA	
	PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Soliu"
	Viabilità interna e perimetrale
	Fascia di mitigazione a verde
	Tracker 1x24 o similari
	Cabina di raccolta
	Power Station
	Quadro Parallelo Stringhe
	Storage Container 2.5 MW + Storage Power Station
	Cabina di manovra - Stazione di pompaggio
	Vasca di accumulo idrico
	Centro aziendale
	Cavidotto AT AC
	Cavidotto BT DC
	Sezione di scavo
	Incrocio tra cavidotti AT AC e BT DC



COMUNI DI: ZERFALIU SOLARUSSA
 PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA
"FATTORIA SOLARE SOLIU"
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO CON CAVIDOTTI E SEZIONI DI SCAVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.07	15/06/2023	1 unità = 1 m	A0	1/2	1:2.000

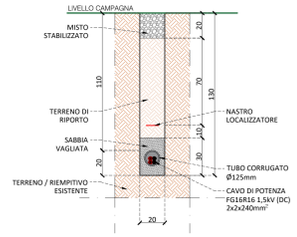
PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	 SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
 GIACOMO GRECO Ingegnere Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)	 MARCO MARSICO Ingegnere Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)

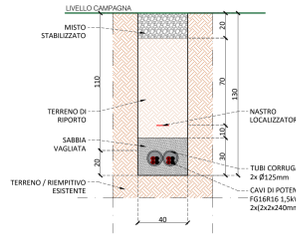
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTI BT DC (SCALA 1:20)

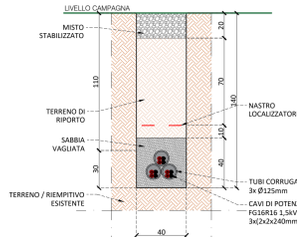
SEZIONE DI SCAVO DC 1



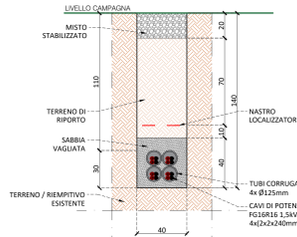
SEZIONE DI SCAVO DC 2



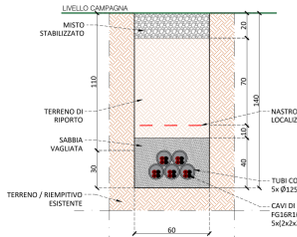
SEZIONE DI SCAVO DC 3



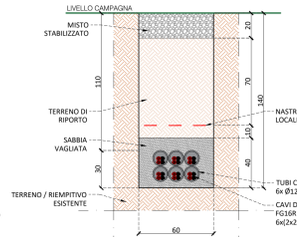
SEZIONE DI SCAVO DC 4



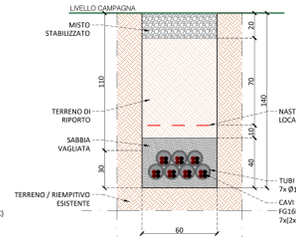
SEZIONE DI SCAVO DC 5



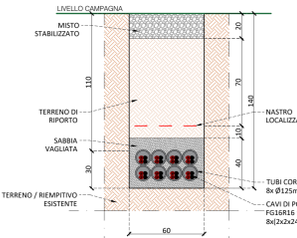
SEZIONE DI SCAVO DC 6



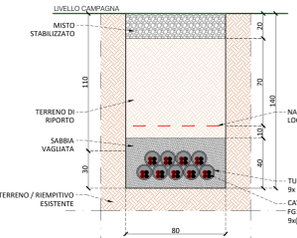
SEZIONE DI SCAVO DC 7



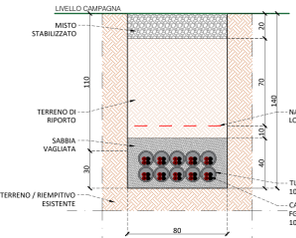
SEZIONE DI SCAVO DC 8



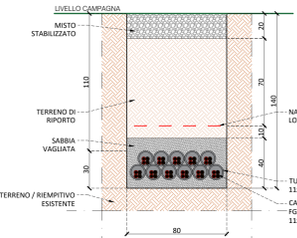
SEZIONE DI SCAVO DC 9



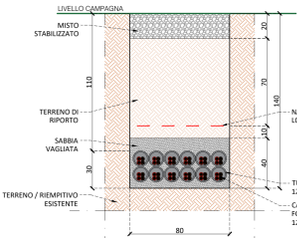
SEZIONE DI SCAVO DC 10



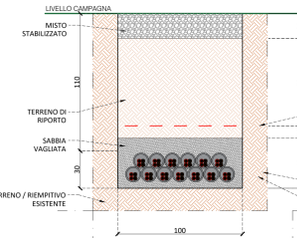
SEZIONE DI SCAVO DC 11



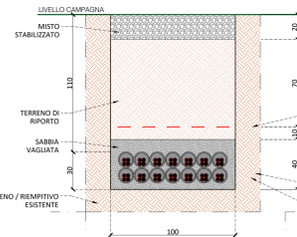
SEZIONE DI SCAVO DC 12



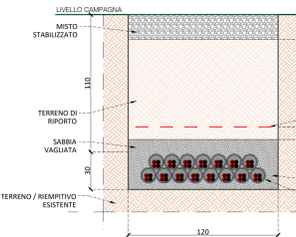
SEZIONE DI SCAVO DC 13



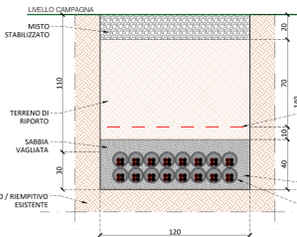
SEZIONE DI SCAVO DC 14



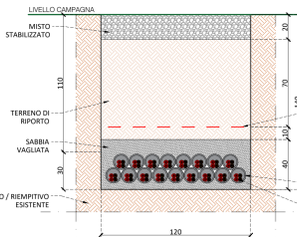
SEZIONE DI SCAVO DC 15



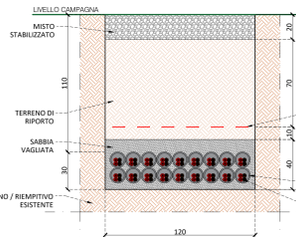
SEZIONE DI SCAVO DC 16



SEZIONE DI SCAVO DC 17



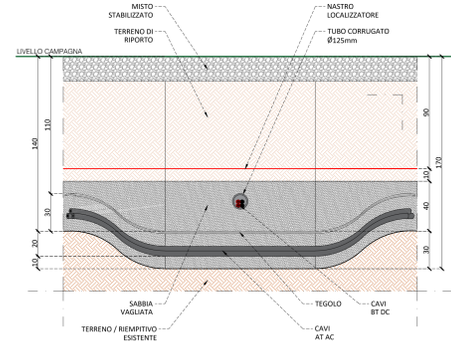
SEZIONE DI SCAVO DC 18



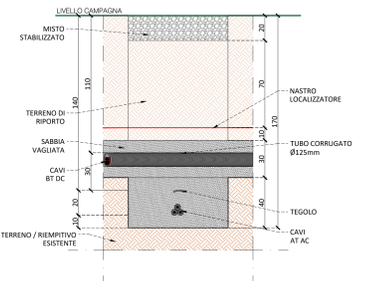
Nota: quote espresse in cm

INCROCIO CAVIDOTTI AT AC E BT DC (SCALA 1:20)

VISTA SEZIONE DI SCAVO BT DC



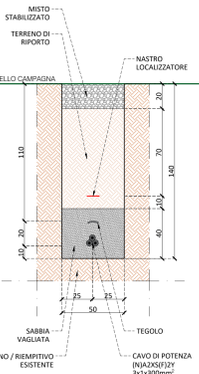
VISTA SEZIONE DI SCAVO AT AC



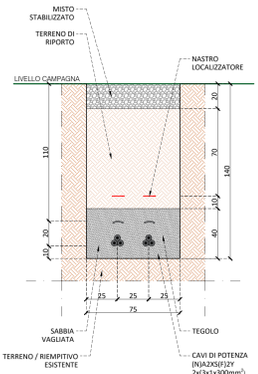
Nota: quote espresse in cm

SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTI AT AC (SCALA 1:20)

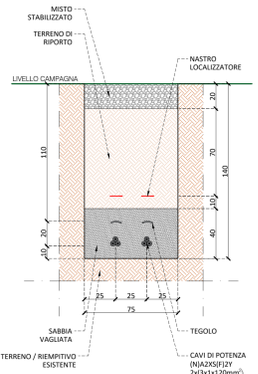
SEZIONE DI SCAVO AC 1



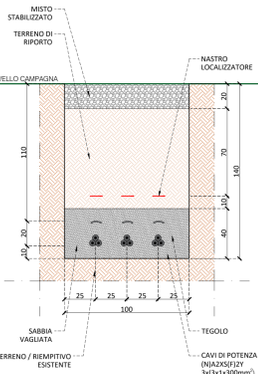
SEZIONE DI SCAVO AC 2A



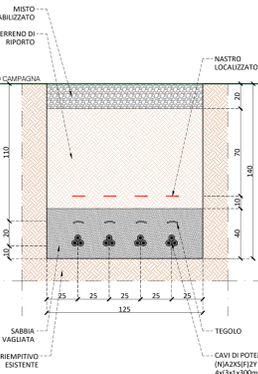
SEZIONE DI SCAVO AC 2B



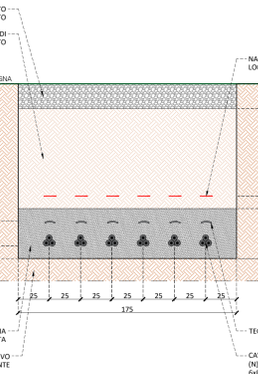
SEZIONE DI SCAVO AC 3



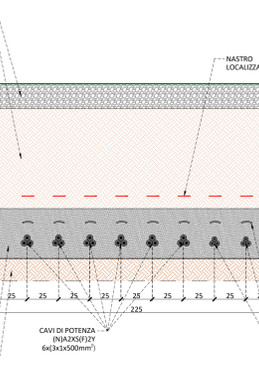
SEZIONE DI SCAVO AC 4



SEZIONE DI SCAVO AC 6



SEZIONE DI SCAVO AC 8



Nota: quote espresse in cm



PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO CON CAVIDOTTI E SEZIONI DI SCAVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.07	15/06/2023	1 unità = 1 cm	A0	2/2	1:20

PROPRONENTE	SVILUPPO
-------------	----------

EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)
---	---

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico
--------------------	--------------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico