

57

78

11

15

3

14

45

5

ST.S.1

ST.S.3

ST.S.4

ST.S.2

46

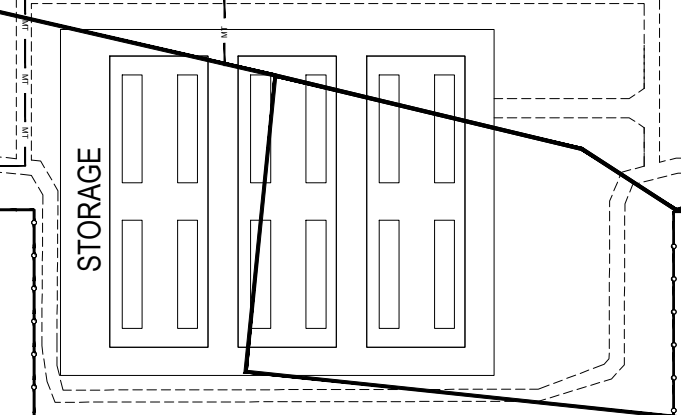
21

16

47

F. 36

49



17

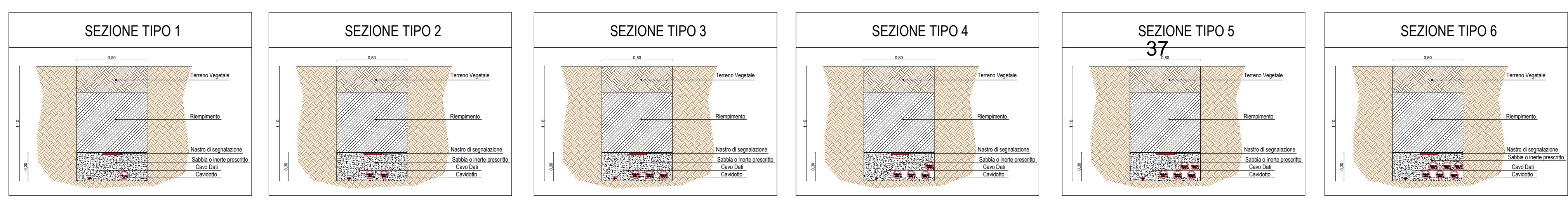
19

18

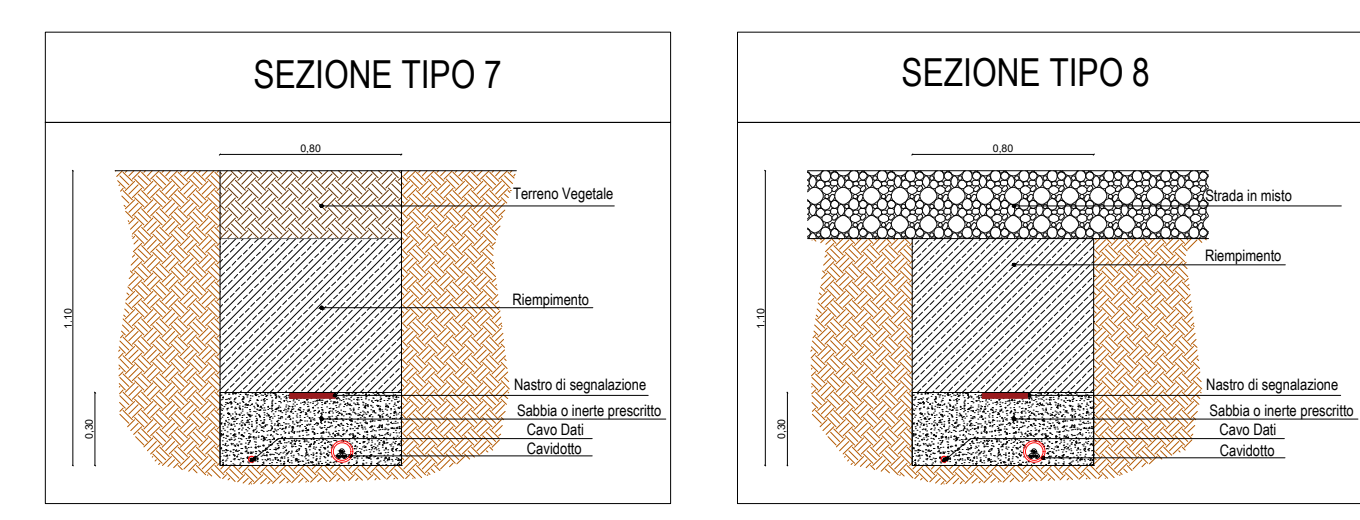
112

LEGENDA	
	Recinzione
	Cancello ingresso
	Viabilità interna in misto
	Cabina distribuzione MT + Control Room
	Cabina di campo n
	Stringhe Campo 1
	Stringhe Campo 2
	Stringhe Campo 3
	INVERTER DI CAMPO
	Cavidotto BT Inverter -> Cabina di campo
	Cavidotto MT interconnessione campi
	Cavidotto MT di connessione Storage
	Cavidotto MT di connessione alla SSE

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT



"GUGLIELMO"

PROGETTO REV. 00		MR	11/21	Finis
DESCRIZIONE E REVISIONI		Segn.	Descr.	Rev.
<p>NUOVO ALFANIDE SOC. COOP. A.R.L. Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.alfanide.com</p>		<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p>		
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l. Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.ambra-solare.com</p>		<p>Powertis Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>		<p>Soltec Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com</p>
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RF	G139D4/A/01PD	FILE
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA PER UN TOTALE DI 100 KWp DENOMINATO "GUGLIELMO", LANCIO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA.		Comparto	MT	Scala
PROGETTO DEFINITIVO		PD		1:1000
PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE		A.12.b.7		