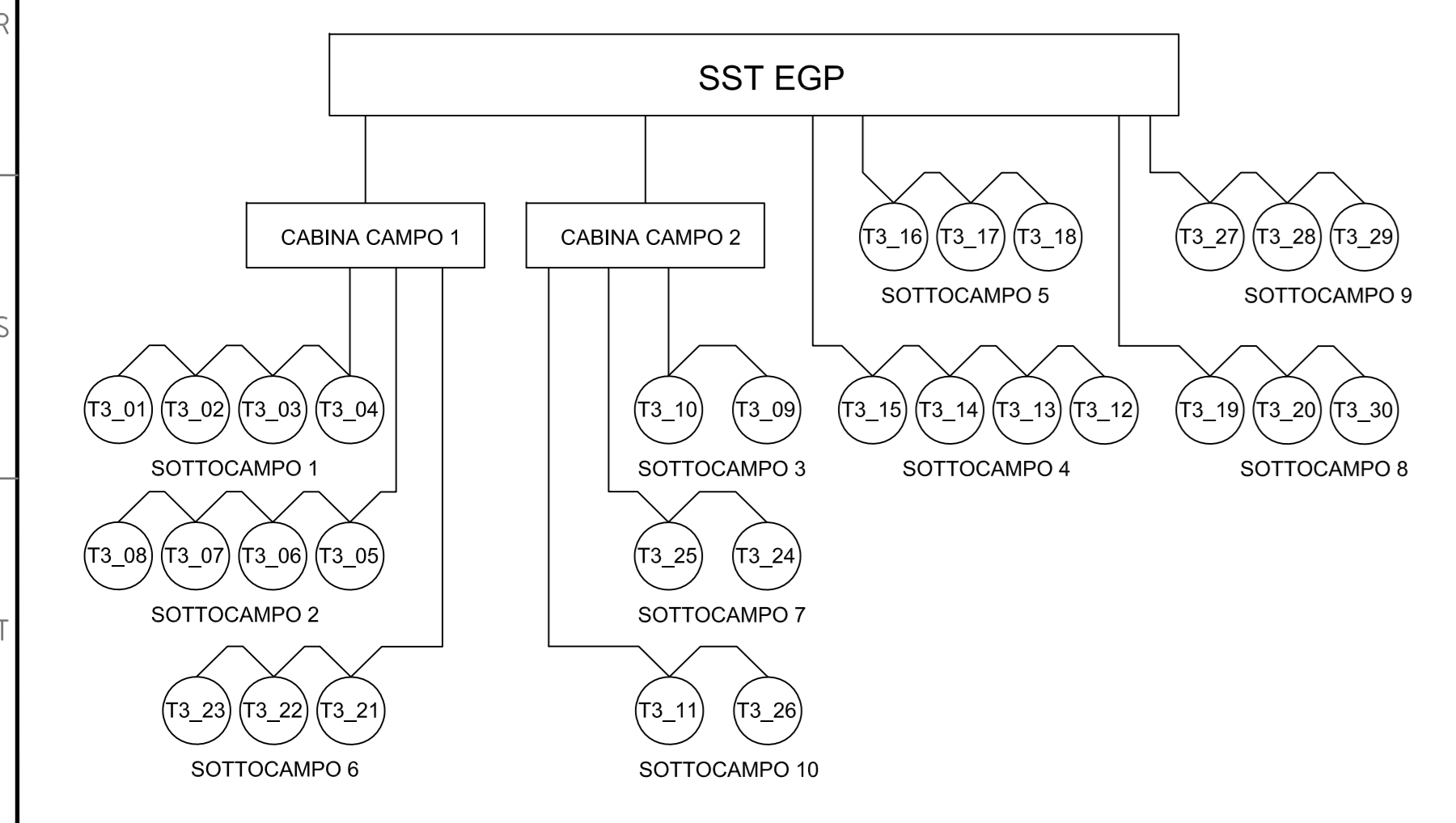





- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Cavidotti interrati 33 kV - aerogeneratori
  - Cavidotti interrati 33 kV - cabine di campo



01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genèra	L. Lanza
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casella	L. Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEG.D.24.IT.W.14703000.081.01 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto			EGP CODE		
CLASSIFICATION: GRE.EEG.D.24.IT.W.14703000.081.01 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto			FORMAT: A0	SCALE: 1:5000	SHEET: 1 di 6
UTILIZATION SCOPE: PUBLIC			TITLE: Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto		
Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>			EGP CODE		
VALIDATED BY: A. Paoli			EGP CODE		
DRAWN BY: F. Acardi			EGP CODE		
COLLABORATORS:			EGP CODE		
GRE.EEG.D.24.IT.W.14703000.081.01			EGP CODE		



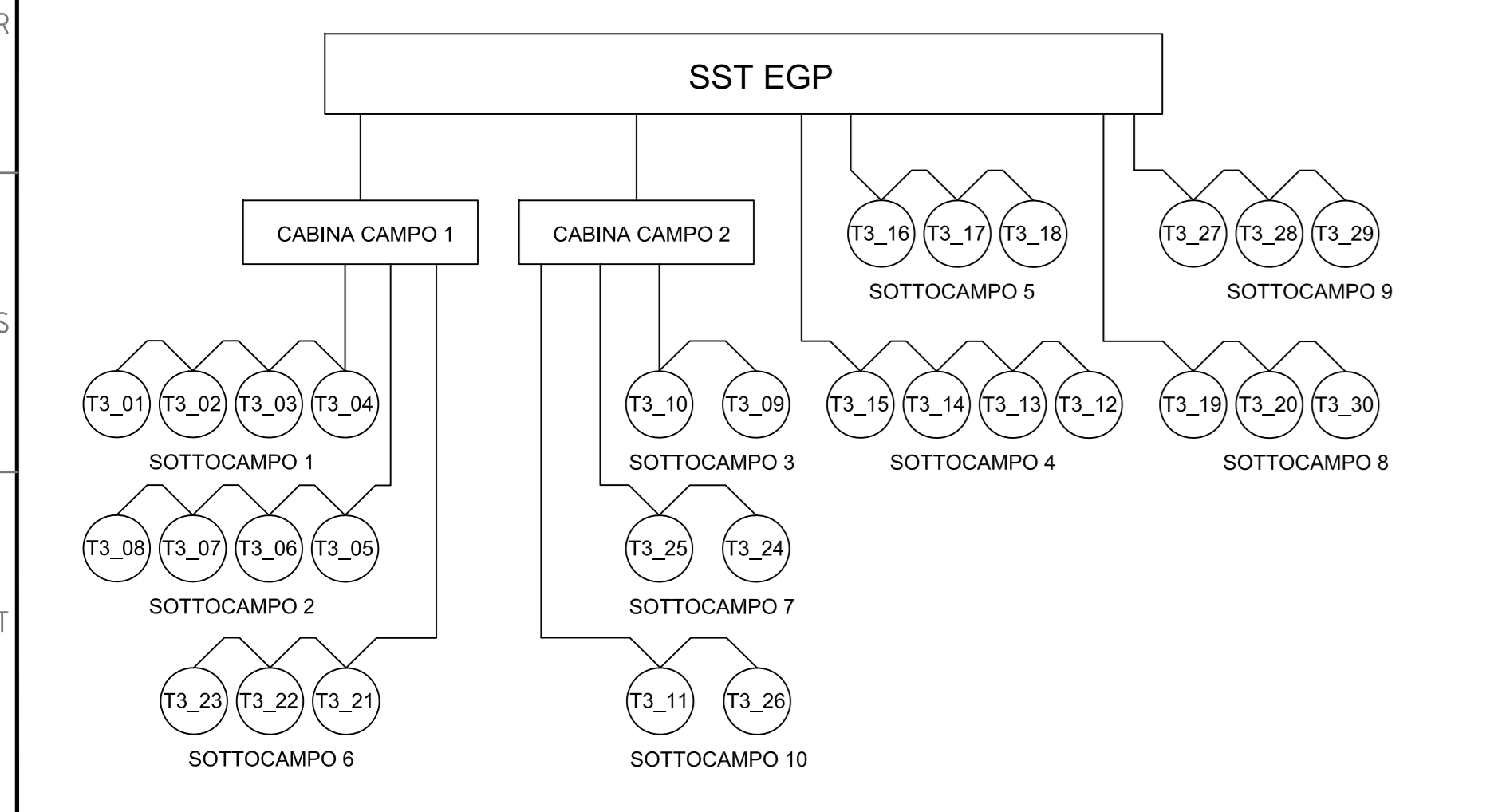
- LEGENDA**
-  Aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - cabine di campo






01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genèra	L. Lanzetta
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casella	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>					
FILE NAME: GRE.EEG.D.24.IT.W.14703000.081.01 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
<b>PUBLIC</b>	<b>A0</b>	<b>1:5000</b>	<b>2</b>	<b>di 6</b>	
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>			TITLE: <b>Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto</b>		
VALIDATED BY: <b>A. Paoletti</b>					
DRAWN BY: <b>F. Acardi</b>					
ENGR.	FUNCTION	TYPE	REV.	COUNTRY	PLANT
GRE.EEG.C	D.24	ITW	14703000	08101	

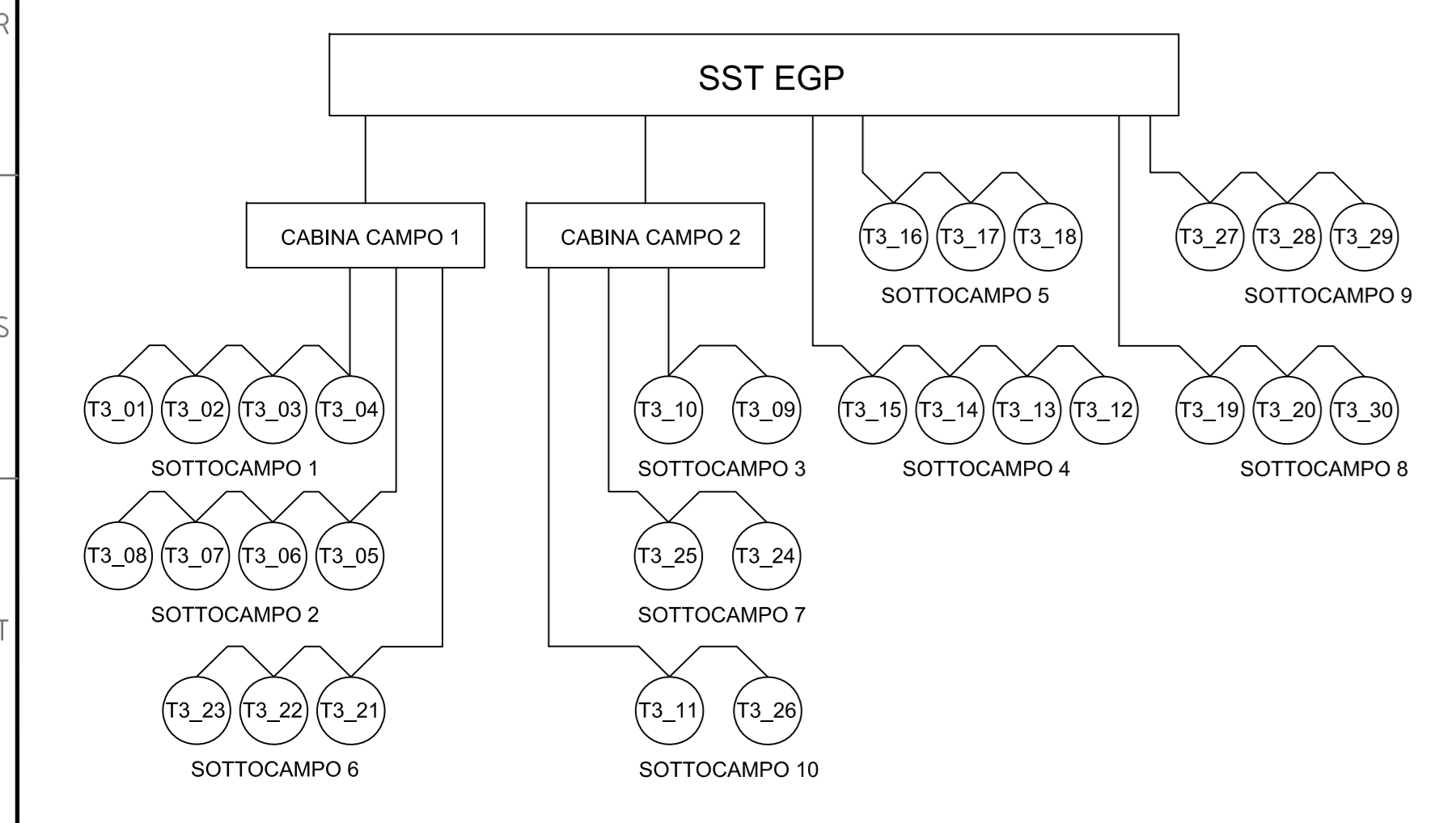





- LEGENDA**
-  Aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - cabine di campo

01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genèra	L. Lanzetta
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casella	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED


  


		<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>			
FILE NAME:	GRE.BEC.D.24.IT.W.14703000.081.01 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
CLASSIFICATION:	PUBLIC	A0	1:5000	3	di 6
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	<b>Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto</b>			
ENGINEER:	F. Acardi	FUNCTION:	DESIGNER:	CHECKER:	APPROVER:
COLLABORATOR:					
		<b>EGP CODE</b> <b>GREEECD24ITW1470300008101</b>			

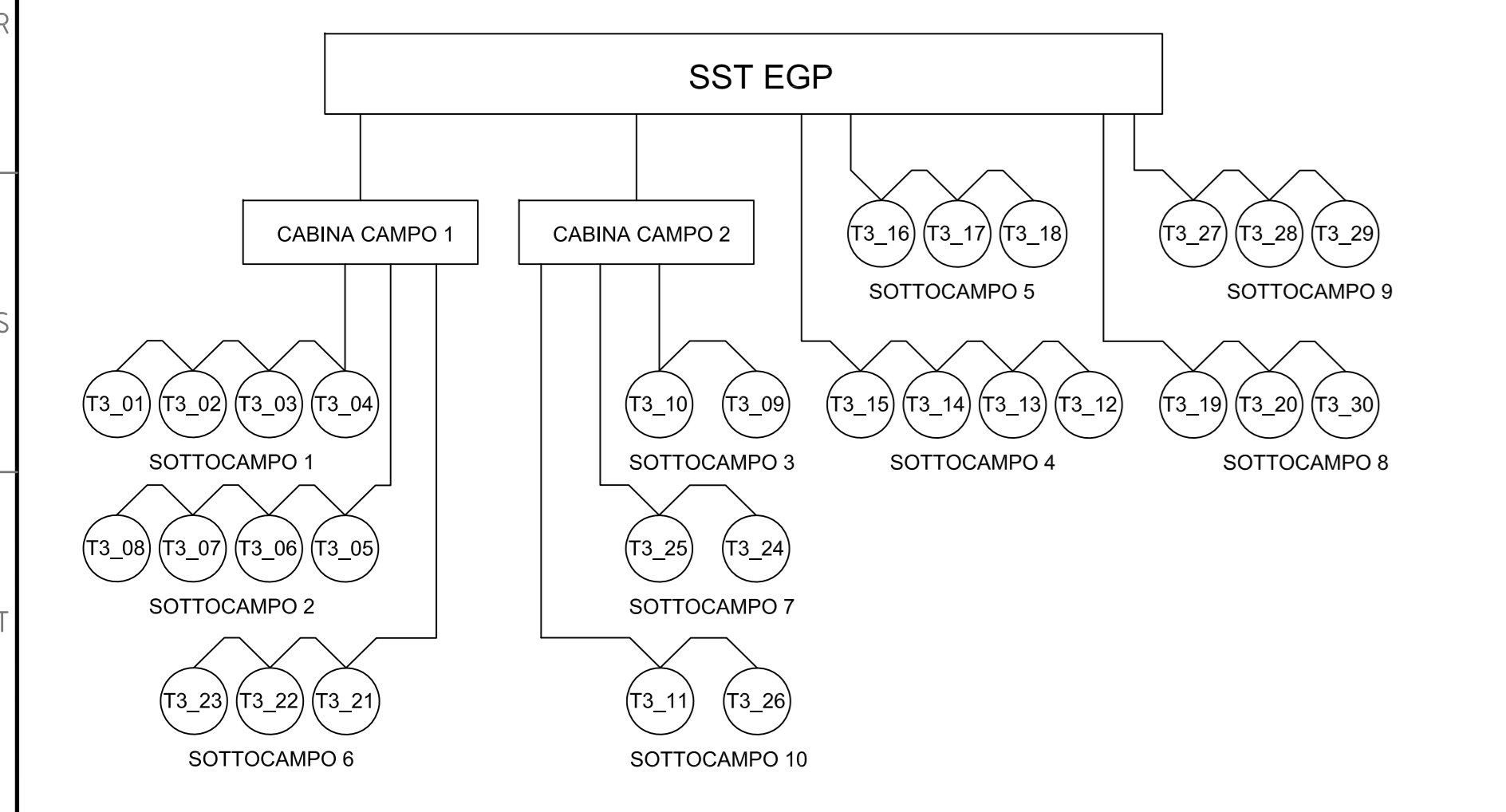





- LEGENDA**
-  Aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - cabine di campo

01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genèra	L. Lanzetta
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Castaldi	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED


 PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**  
 FILE NAME: GRE.EEG.D.24.IT.W.147030008101 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto  
 CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:5000 PLOT SCALE: 4 di 6 SHEETS  
 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: **Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto**  
 VALIDATED BY: A. Puoli  
 DRAWN BY: F. Accardi  
 COLLABORATORS: GRE.EEG.D.24.IT.W.147030008101






- LEGENDA**
-  Aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - aerogeneratori
  -  Cavidotti interrati 33 kV - cabine di campo

01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizionale	D. Stangallo	L. Galasia	L. Lavazza
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casella	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

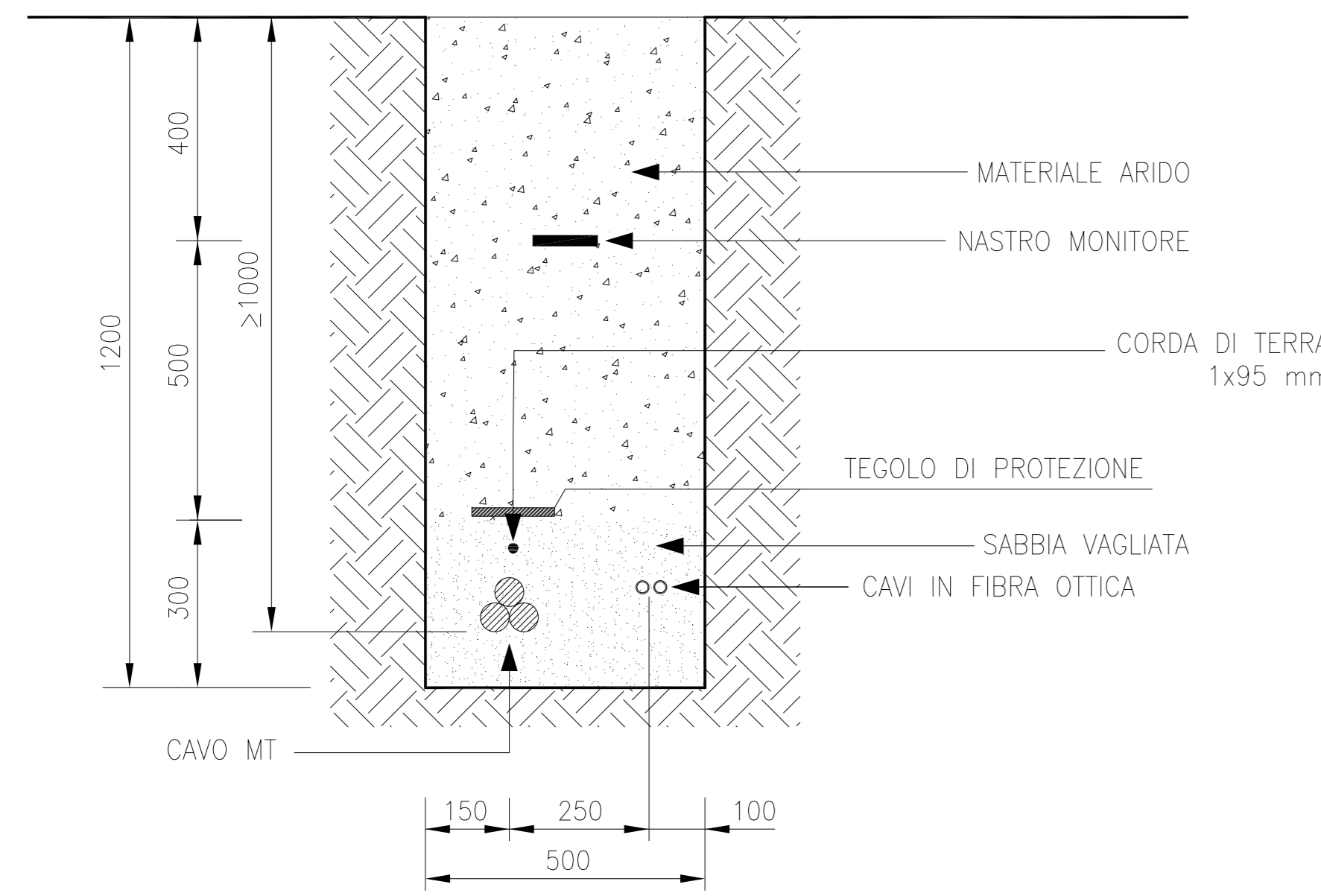
 PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**  
 FILE NAME: GRE.EEG.D.24.IT.W.14763.00.081.01 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto  
 CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:5000 SHEETS: 5 di 6  
 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto  
 VALIDATED BY: A. Paoletti  
 ENGINEERED BY: F. Accardi  
 COLLABORATORS: GRE.EEG.D.24.IT.W.14763.00.081.01



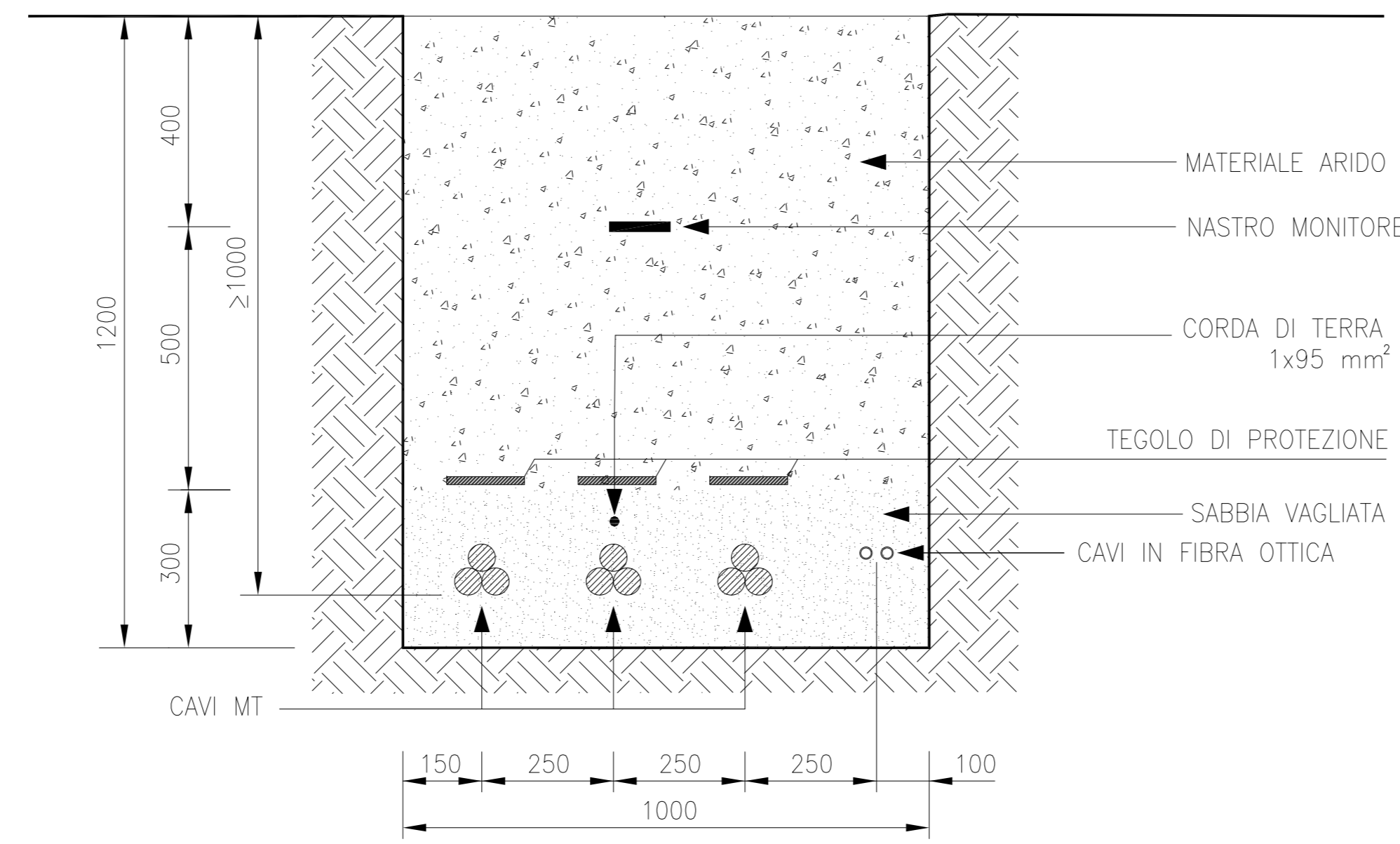
EGP CODE: **GRE.EEG.D.24.IT.W.14763.00.081.01**

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE STERRATE

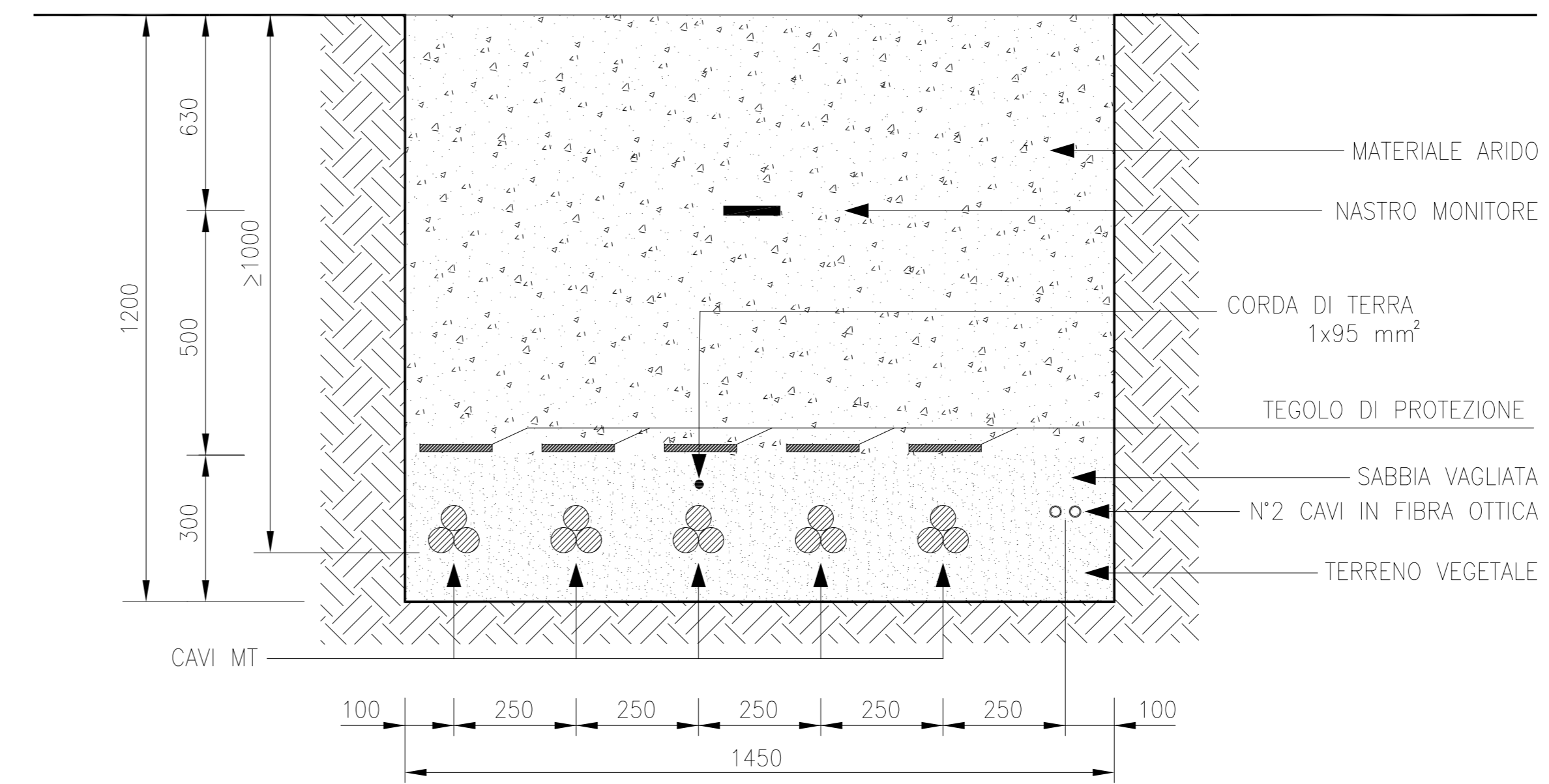
SEZIONE DI POSA "1"



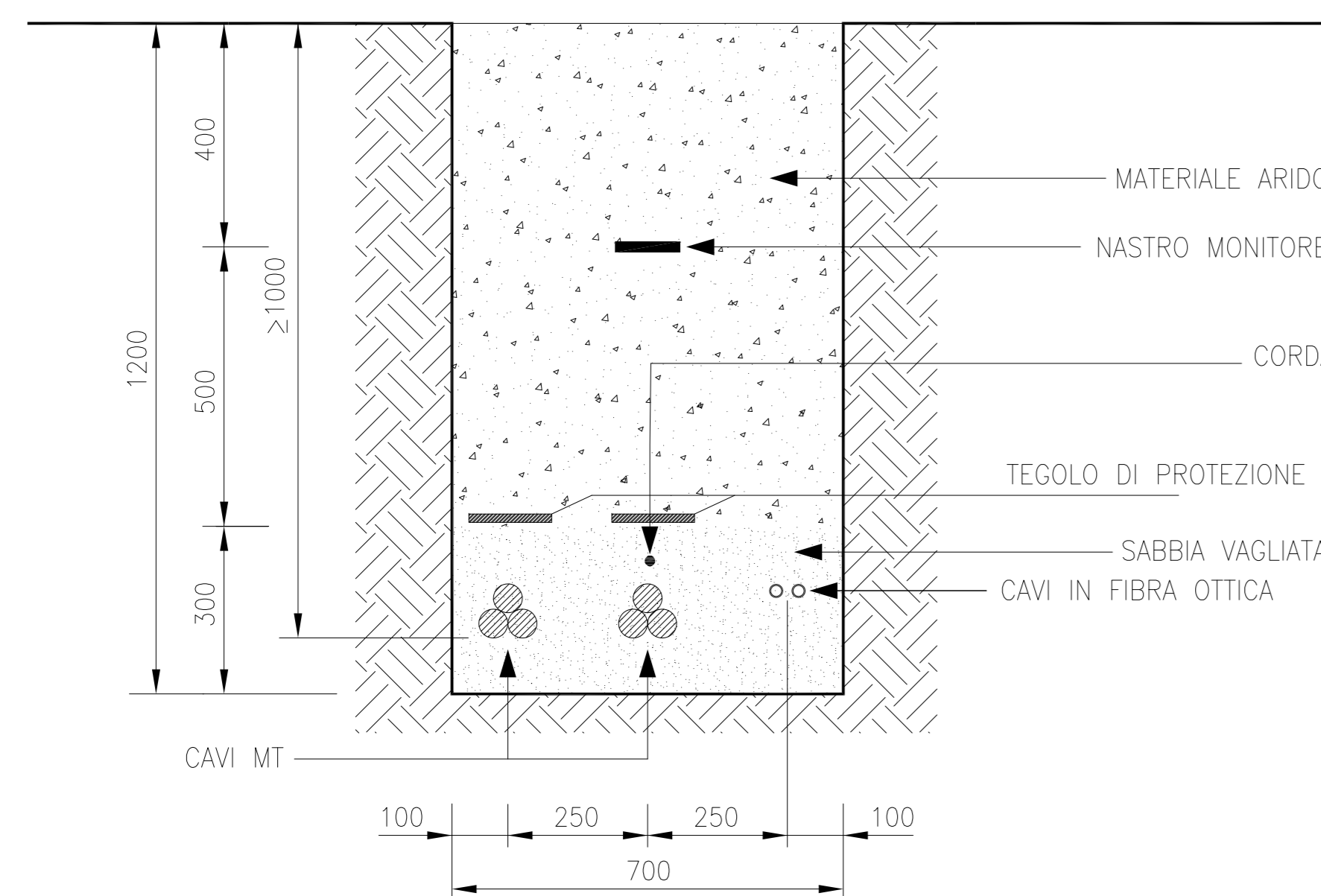
SEZIONE DI POSA "3"



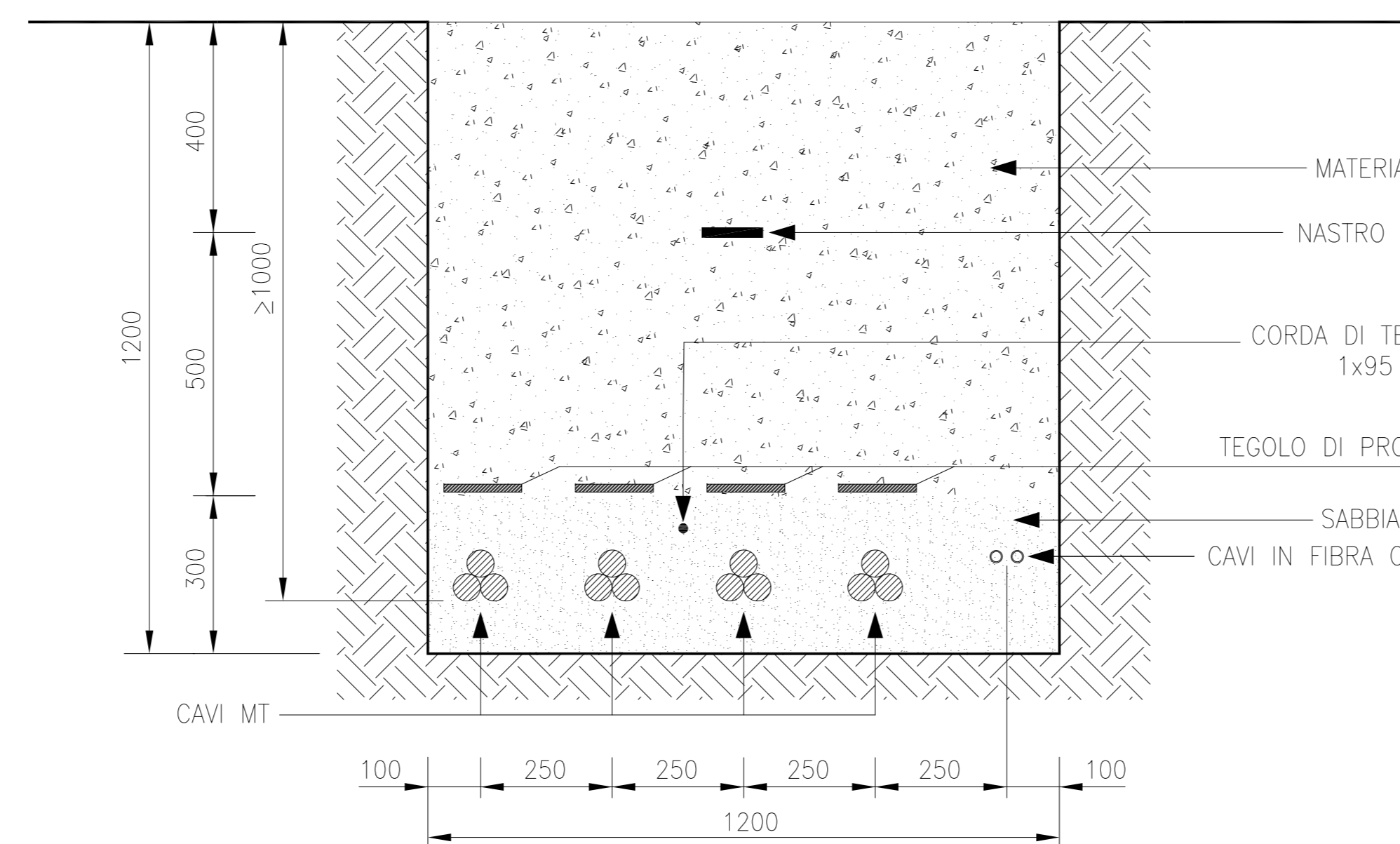
SEZIONE DI POSA "5"



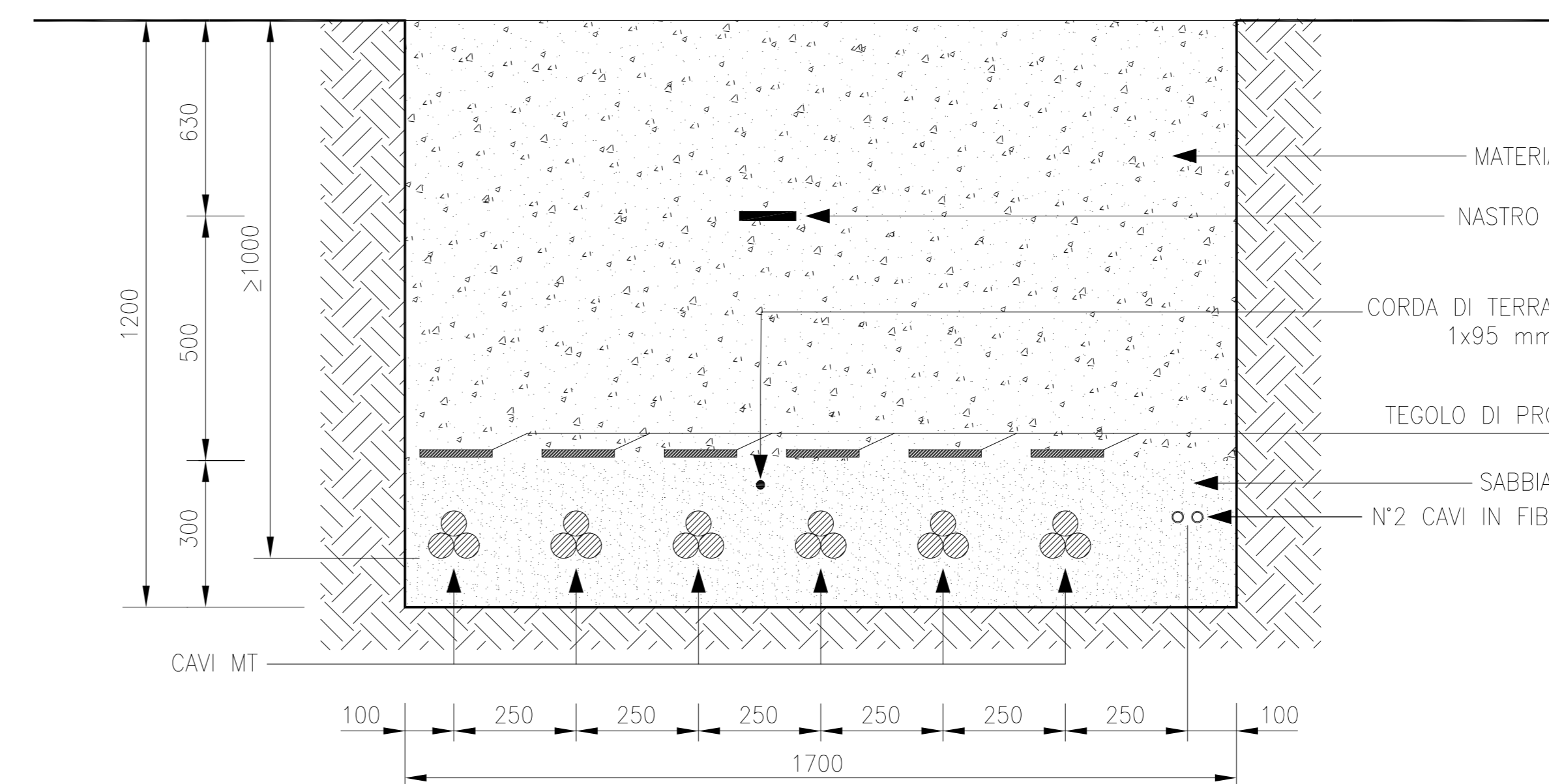
SEZIONE DI POSA "2"



SEZIONE DI POSA "4"

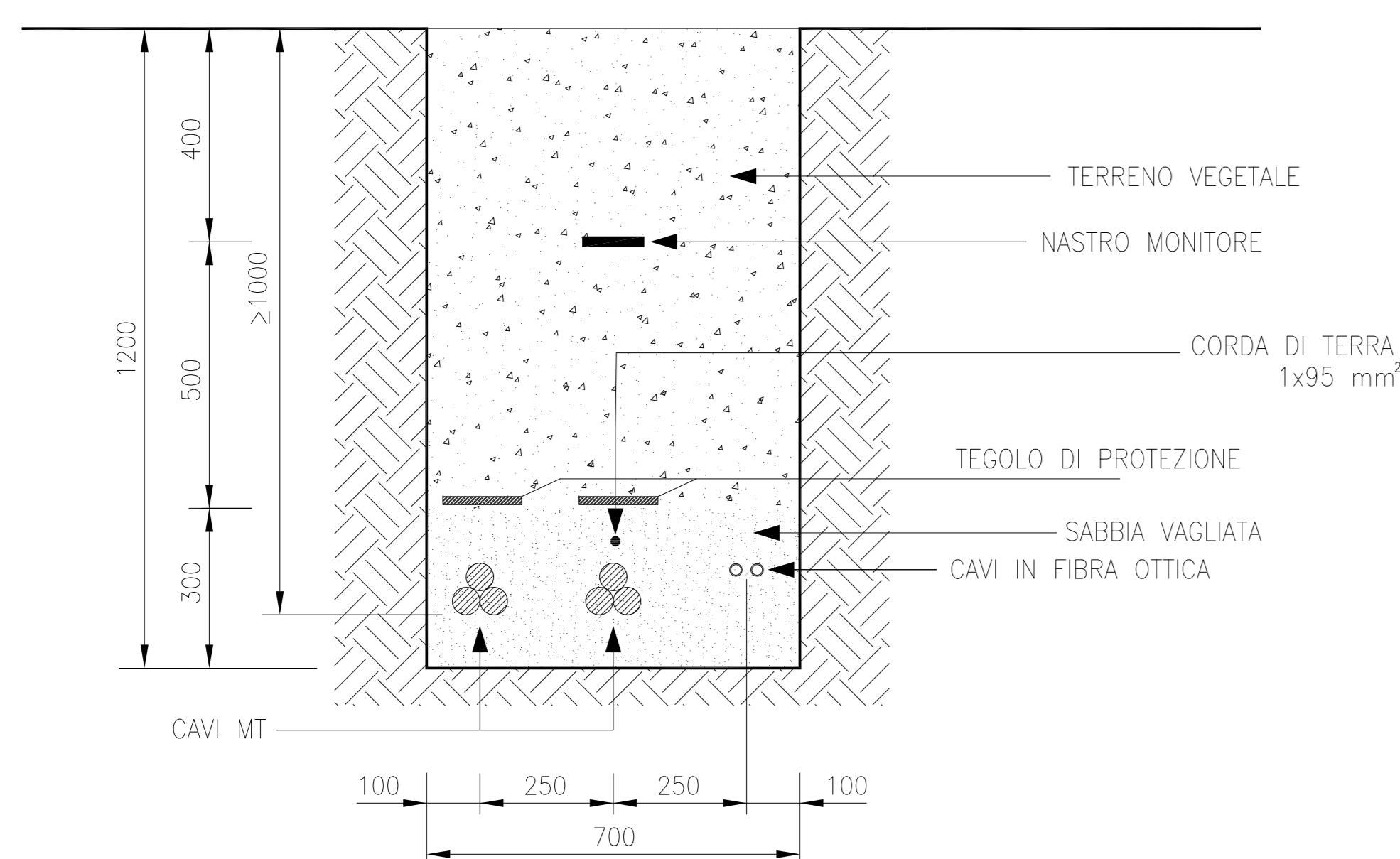


SEZIONE DI POSA "6"

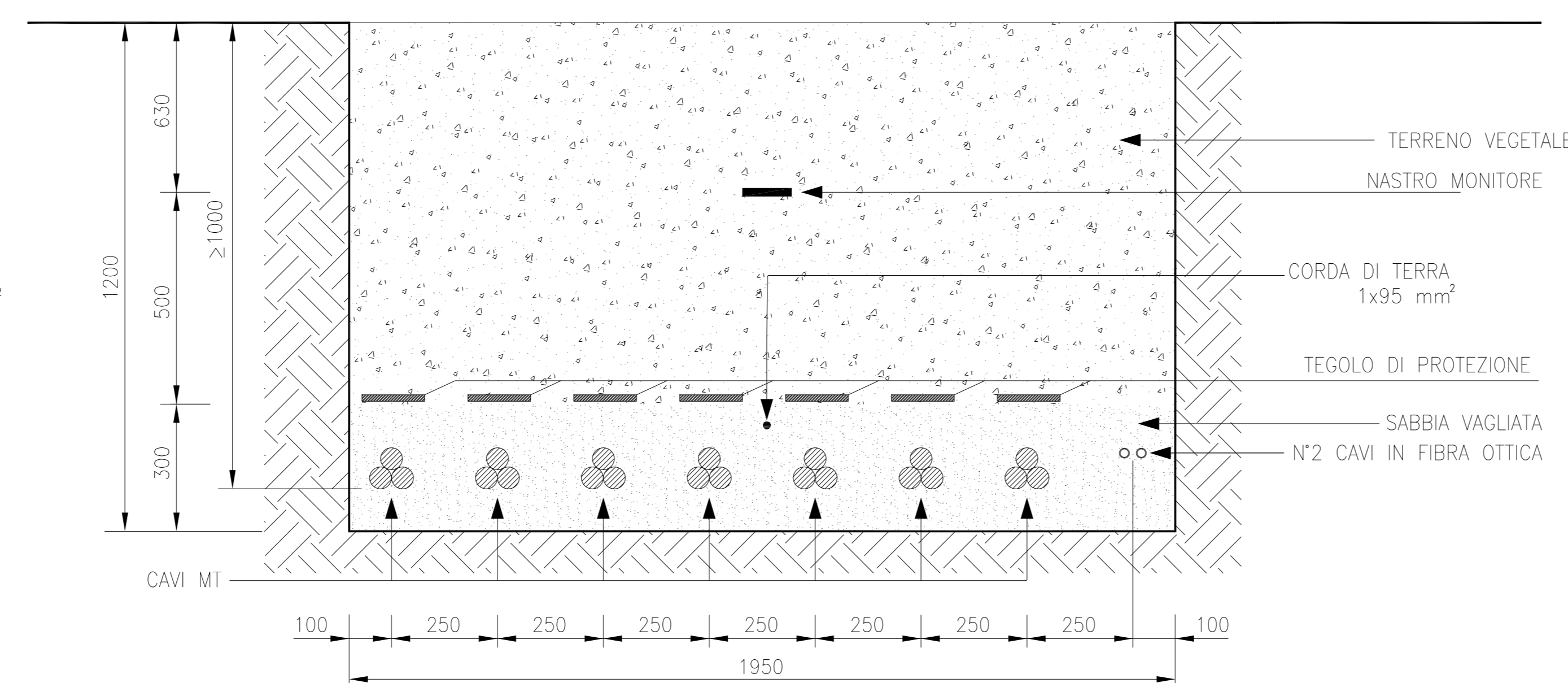


SEZIONI DI POSA IN TERRENO VEGETALE

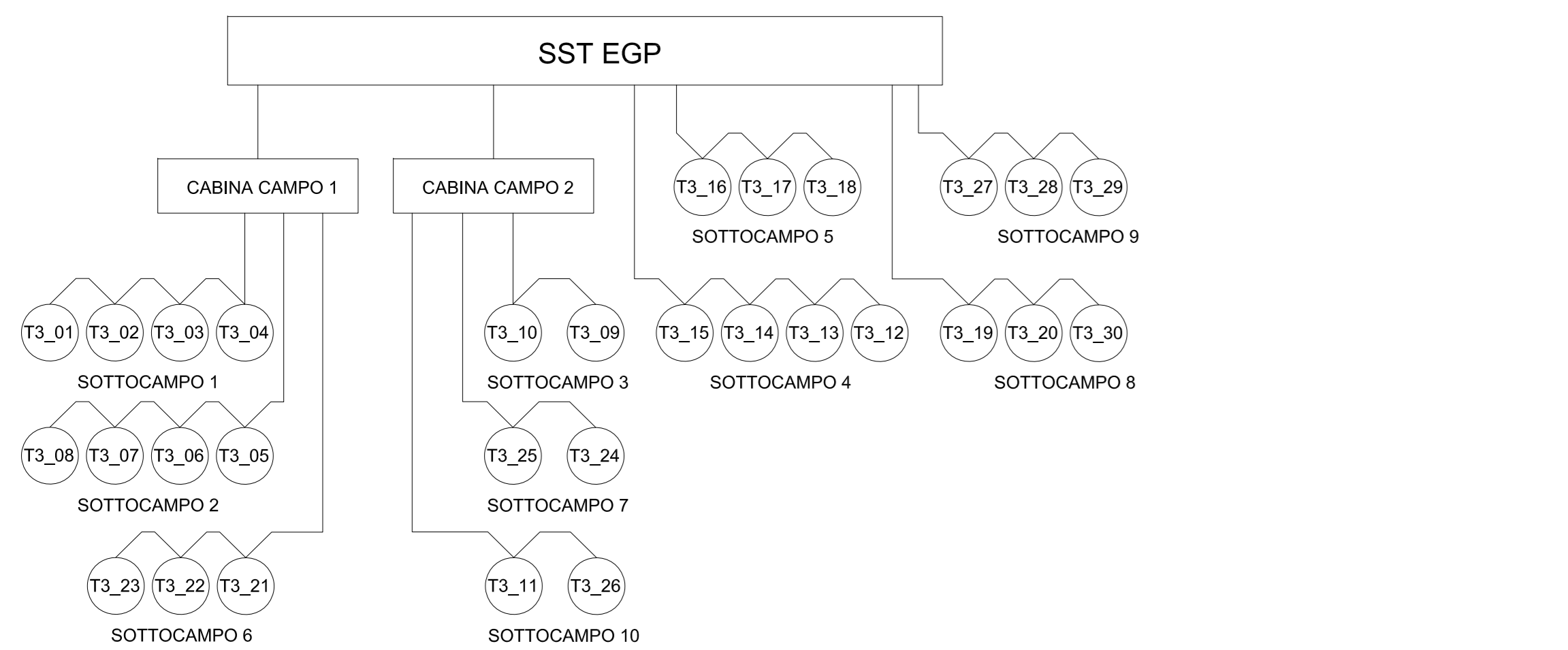
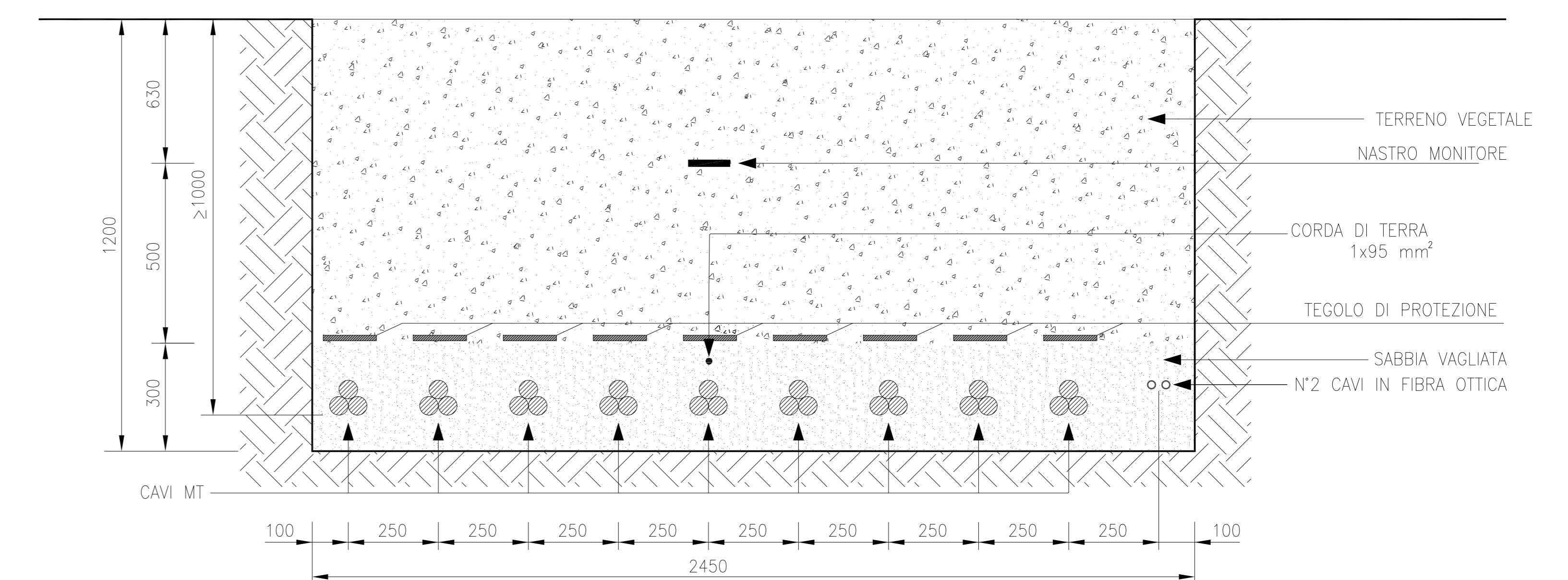
SEZIONE DI POSA "2A"



SEZIONE DI POSA "7A"



SEZIONE DI POSA "9A"



01	20/09/2021	Adeguamento stazione di condizionale	D. Stangallo	L. Genèra	L. Lanza
00	15/12/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casella	L. Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEG.D.24.IT.W.1470300.08.101 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavi e sezioni tipo cavi		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10	SHEET: 6 di 6
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavi			
VALIDATED BY: A. Puoli	EGP CODE				
DESIGNED BY: F. Asardi	ENGINEER	FUNCTION	TYPE	BOILER	COUNTRY
COLLABORATORS: GRE.EEG.D.24	PLANT				
SYSTEM					
PROGRESSIVE					
REVISION					
GRE.EEG.D.24.IT.W.1470300.08.101					