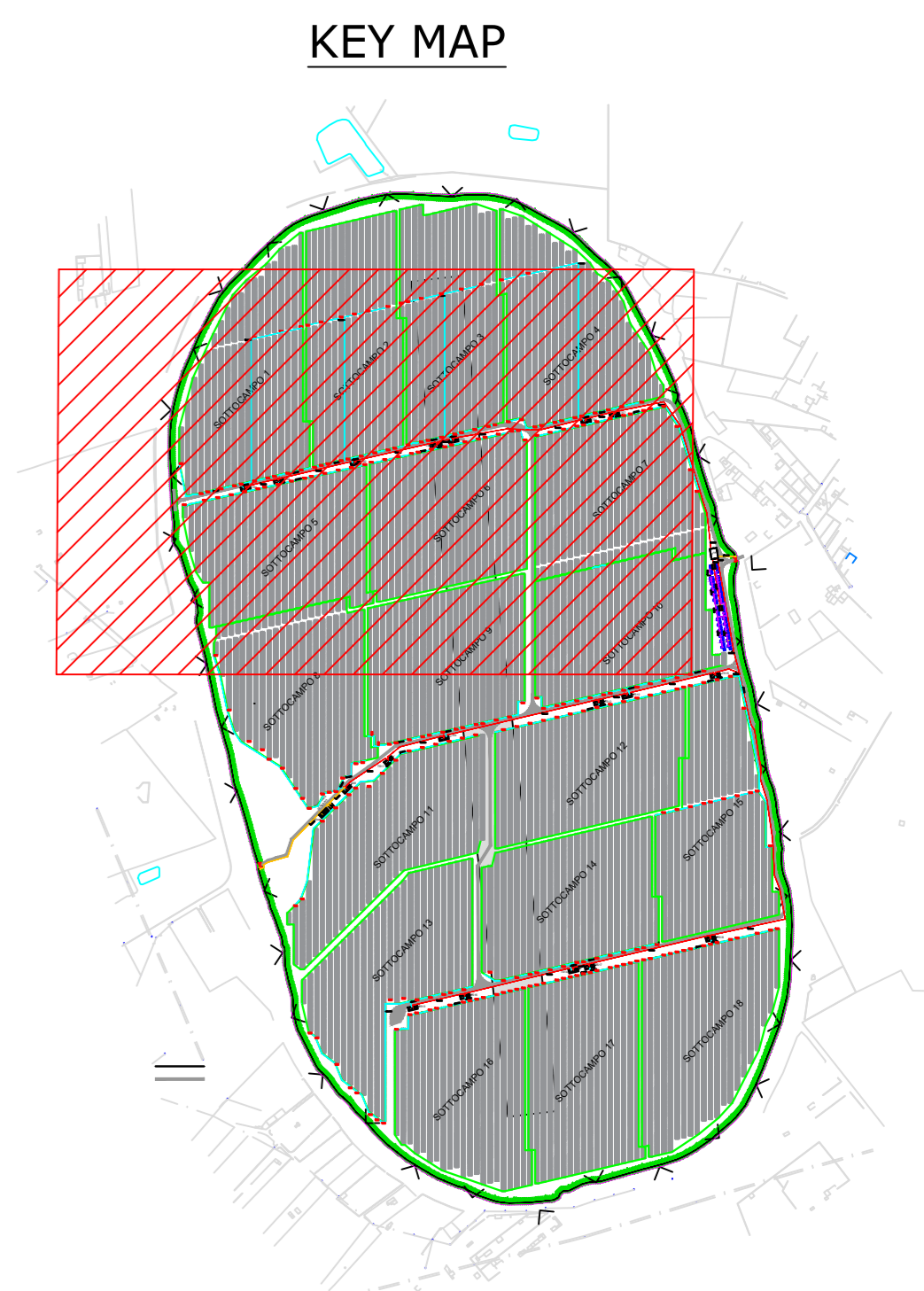
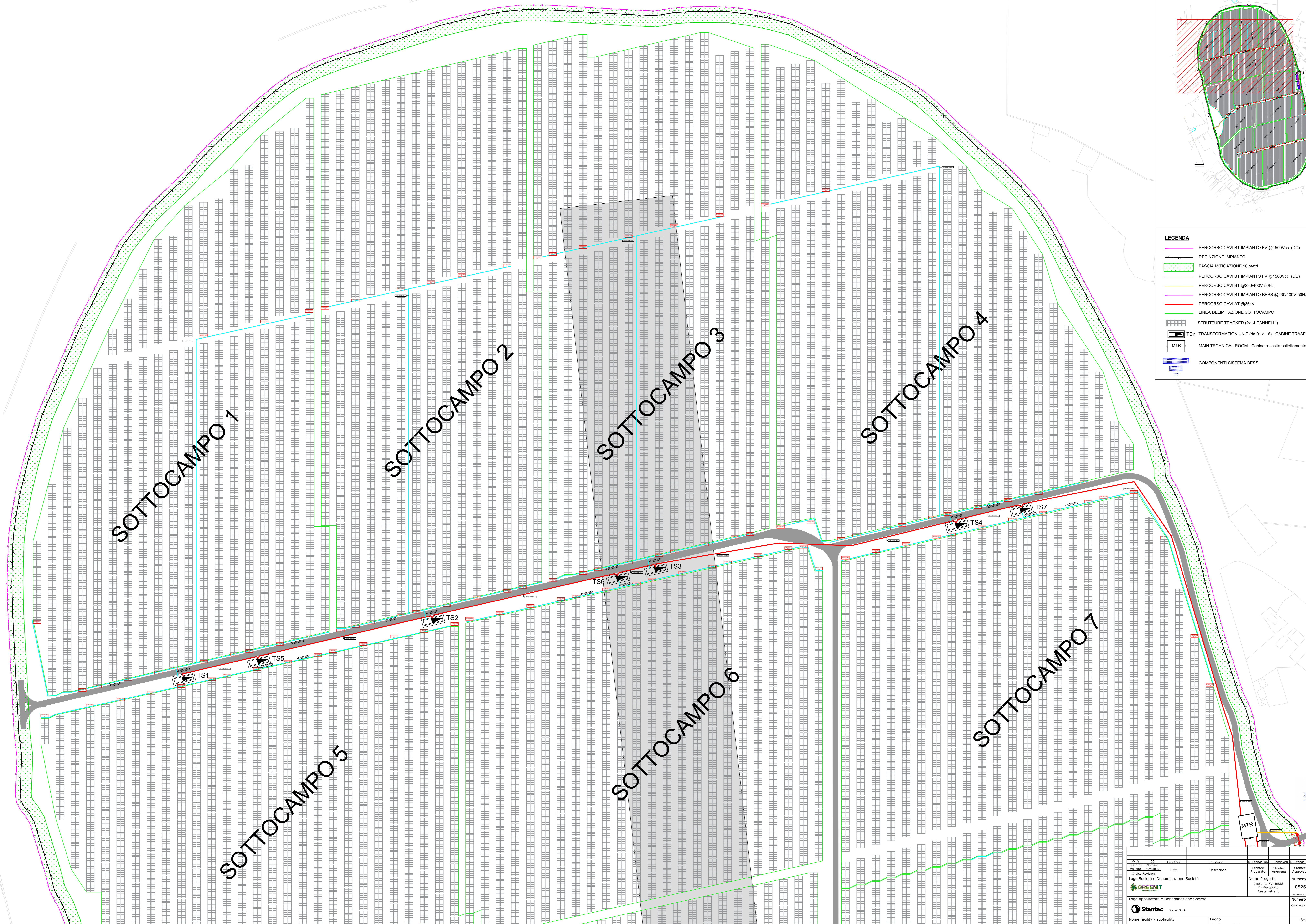


PLANIMETRIA PERCORSO CAVI - DETTAGLIO 1 - ZONA NORD



- LEGENDA**
- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
 - RECINZIONE IMPIANTO
 - FASCIA MITIGAZIONE 10 metri
 - PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
 - PERCORSO CAVI BT @230/400V-50Hz
 - PERCORSO CAVI BT IMPIANTO BESS @230/400V-50Hz / 800Vcc
 - PERCORSO CAVI AT @38kV
 - LINEA DELIMITAZIONE SOTTOCAMPO
 - STRUTTURE TRACKER (2x14 PANNELLI)
 - TSn TRANSFORMATION UNIT (da 01 a 18) - CABINE TRASFORMAZIONE FV
 - MTR MAIN TECHNICAL ROOM - Cabina raccolta-collettamento da FV e BESS
 - COMPONENTI SISTEMA BESS



FV/PS	00	13/05/22	Emissione	D. Stangelino, C. Campelli	D. Stangelino, M. A. Bracale, A. Luce
Stato	00				
Validità	Esecuzionale	Data	Descrizione	Stante	Stante
Indice Revisioni				Preparato	Verificato
Logo Società e Denominazione Società			Nome Progetto	Stante	Stante
			Impianto FV+BESS	Approvato	Approvato
			Ex Aeroporto	Verificato	Verificato
			Castelvetrano	Approvato	Approvato
				Numero Documento società	082600BAD00020
				Commissione n.	
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Numero Documento appaltatore	
				Commissione n.	0553009.05
Nome facility - subfacility			Luogo	Scala	Foglio di Fogli
			Castelvetrano (TR)	1:750	1:4
Titolo Documento			Supera n.	Supera da n.	Unità

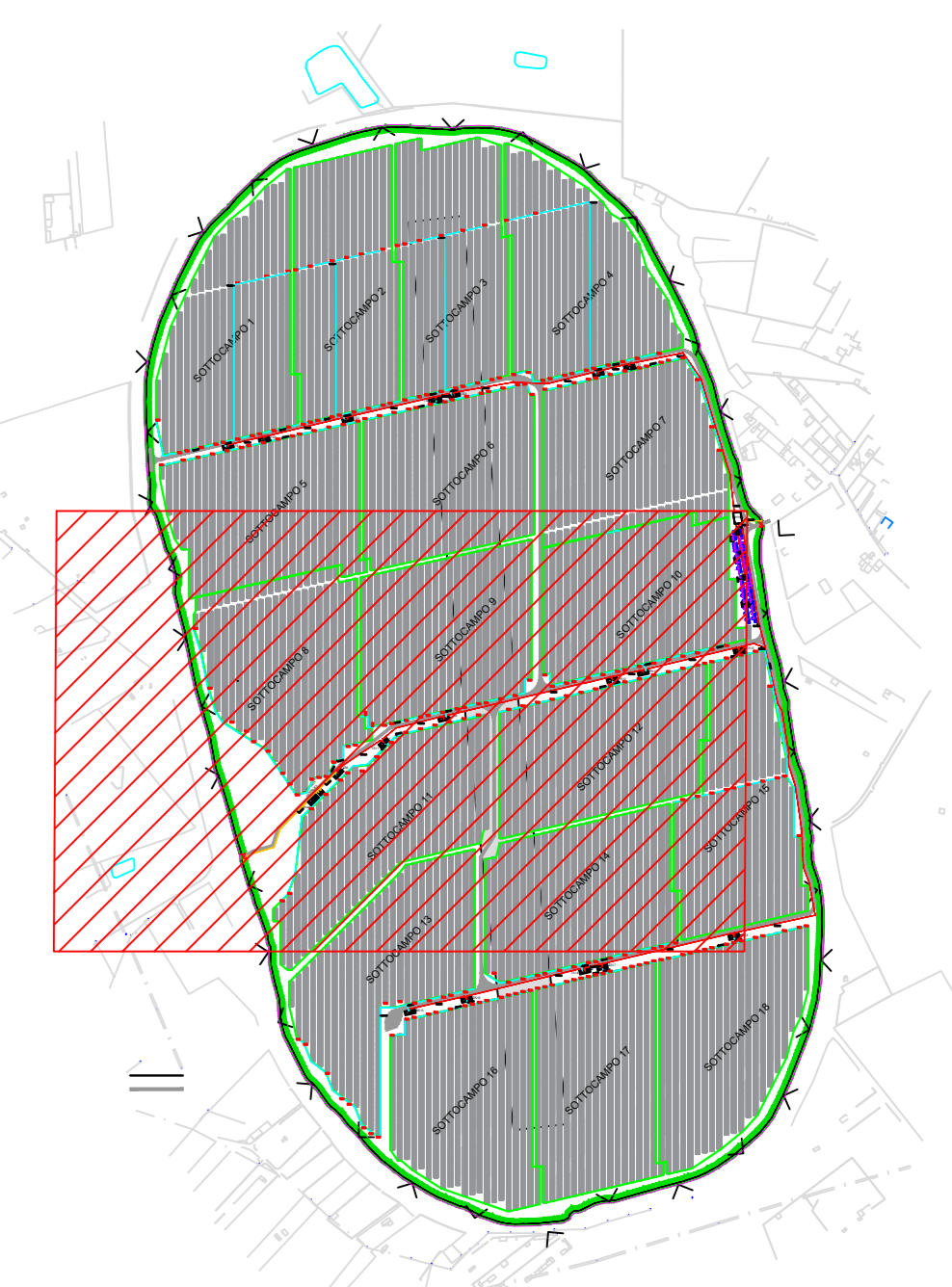
PLANIMETRIA PERCORSO CAVI - DETTAGLIO 1 - ZONA CENTRALE

KEY MAP



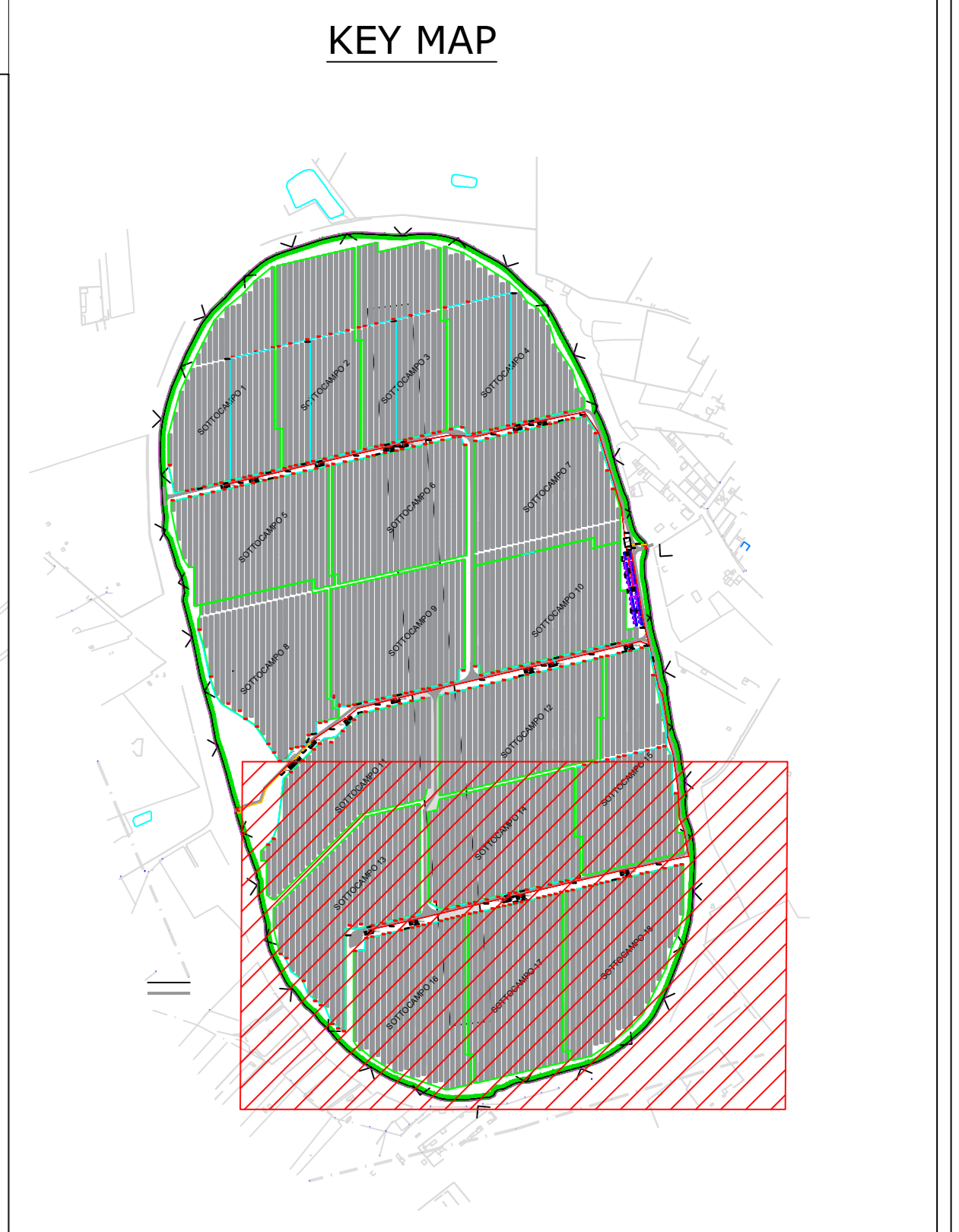
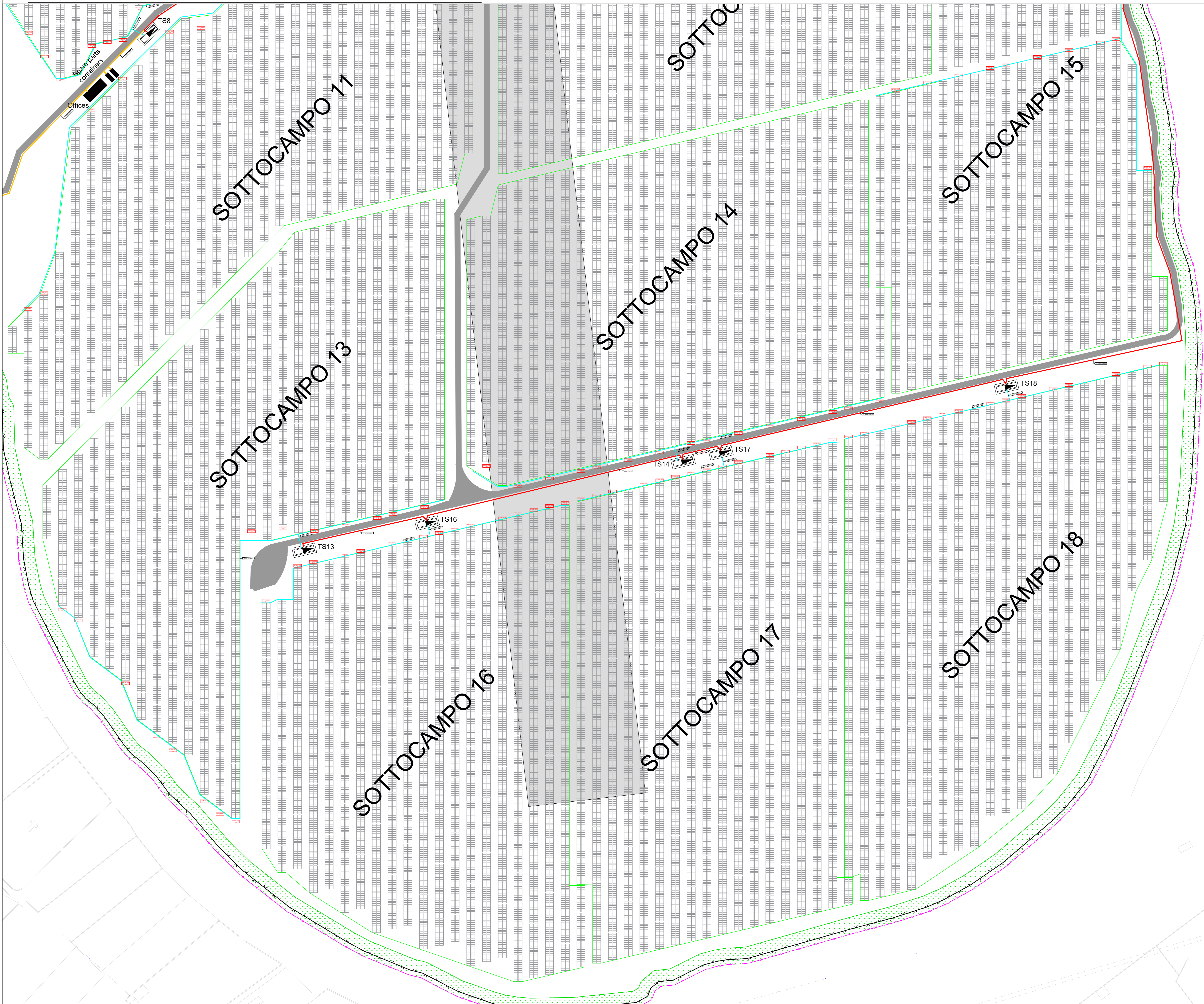
LEGENDA

- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA MITIGAZIONE 10 metri
- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
- PERCORSO CAVI BT @230/400V-50Hz
- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO BESS @230/400V-50Hz / 800Vcc
- PERCORSO CAVI AT @38kV
- LINEA DELIMITAZIONE SOTTOCAMPO
- STRUTTURE TRACKER (2x14 PANNELLI)
- TSn TRANSFORMATION UNIT (da 01 a 18) - CABINE TRASFORMAZIONE FV
- MTR MAIN TECHNICAL ROOM - Cabina raccolta-collettamento da FV e BESS
- COMPONENTI SISTEMA BESS



EV-FS	00	13/05/22	Emissione	D. Stangalini, C. Camocci	D. Stangalini, M. A. Bisacni, A. Lucifora
Validità	Revisione	Data	Descrizione	Stante	Stante
Stante	Preparato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
Logo Società e Denominazione Società		Nome Progetto		Numero Documento società	
GREENIT		Impianto FV+BESS Ex Alcantara Castelvetrano		082600BADG00020	
Logo Appaltatore e Denominazione Società		Nome facility - subfacility		Numero Documento appaltatore	
Stantec		Barete S.p.A.		Commissa n. 0553045.05	
Nome facility - subfacility		Luogo		Scala	
		Castelvetrano (TR)		1:750	
Titolo Documento		Supera n.		Foglio di Fogli	
Planimetria cavidotti BT e AT dell'impianto e sezioni tipologiche di posa		Area Impianto		2:4	

PLANIMETRIA PERCORSO CAVI - DETTAGLIO 1 - ZONA SUD



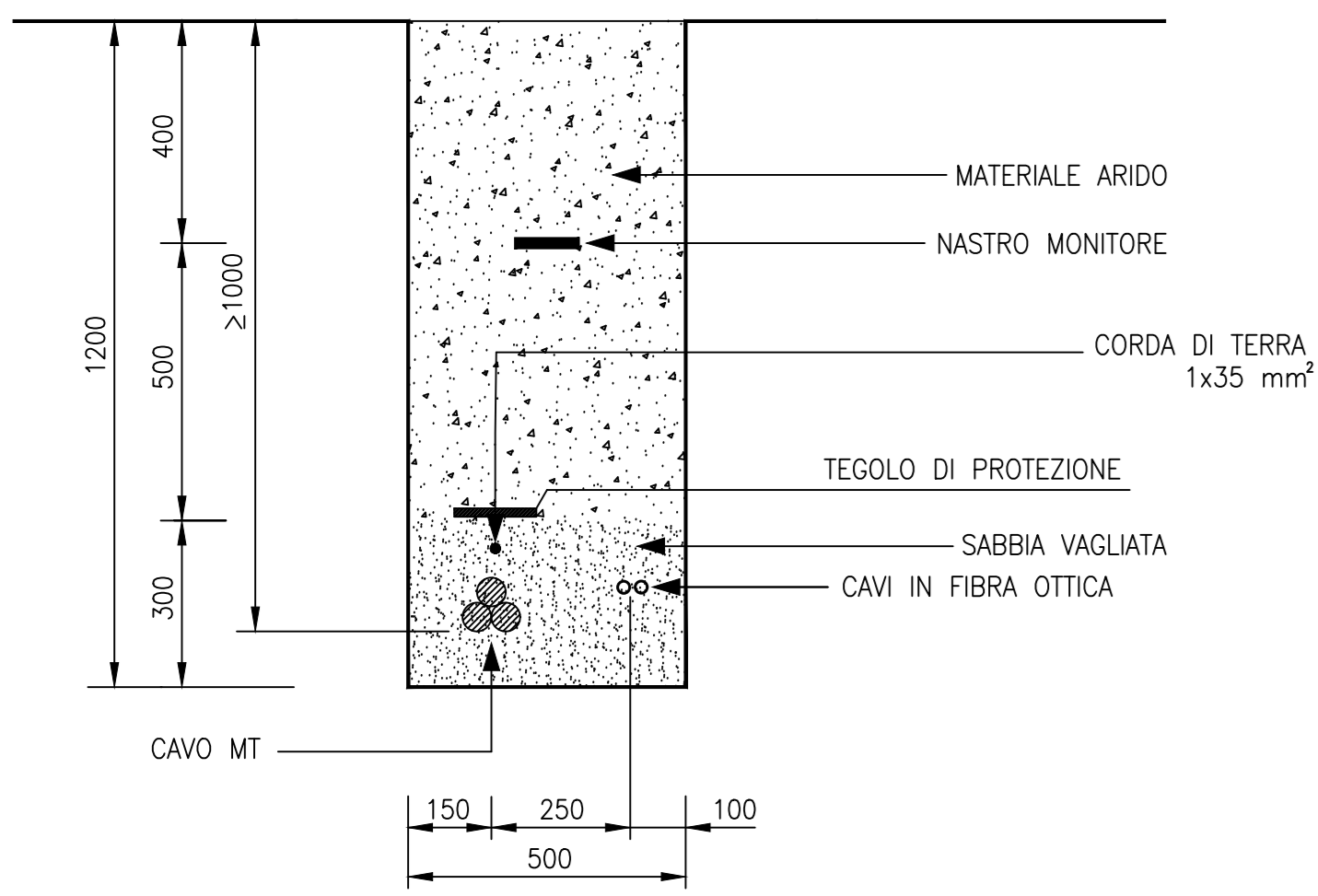
LEGENDA

- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA MITIGAZIONE 10 metri
- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO FV @1500Vcc (DC)
- PERCORSO CAVI BT @230/400V-50Hz
- PERCORSO CAVI BT IMPIANTO BESS @230/400V-50Hz / 800Vcc
- PERCORSO CAVI AT @38kV
- LINEA DELIMITAZIONE SOTTOCAMPO
- STRUTTURE TRACKER (2x14 PANNELLI)
- TSn TRANSFORMATION UNIT (da 01 a 18) - CABINE TRASFORMAZIONE FV
- MTR MAIN TECHNICAL ROOM - Cabina raccolta-collettamento da FV e BESS
- COMPONENTI SISTEMA BESS

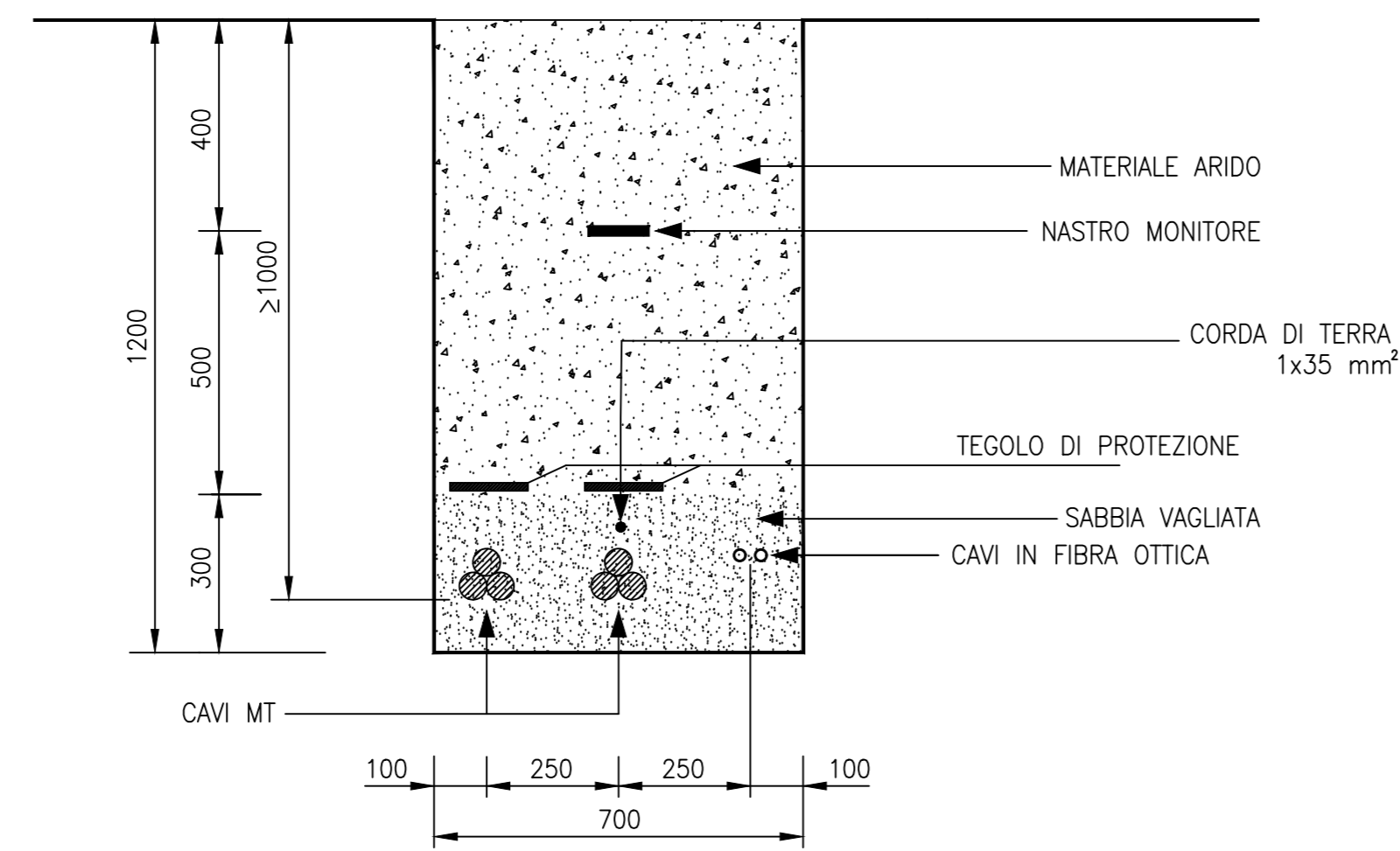
EV/F/S	00	13/05/22	Emisore	D. Stanalini, C. Camicioli, D. Stanalini, M. A. Bariani, A. Lucifora
Stato di Validità	Revisione	Data	Descrizione	Stantec: Preparato, Verificato, Approvato
Stato di Validità	Revisione	Data	Descrizione	Stantec: Preparato, Verificato, Approvato
Logo Società e Denominazione Società	Nome Progetto	Numero Documento società		
	Impianto FV + BESS Ex Aeroporto Castelvetrano	082600BADG00020		
Logo Appaltatore e Denominazione Società	Nome facility - subfacility	Luogo	Scala	Foglio di Fogli
	Stantec S.p.A.	Castelvetrano (TR)	1:750	3/4
Nome facility - subfacility	Luogo	Scala	Foglio di Fogli	
Titolo Documento			Supero n.	Supero da n.
Planimetria cavidotti BT e AT dell'impianto e sezioni tipologiche di posa			Area Impianto	Unità

SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA (con riferimento ai tipici indicati in planimetria)

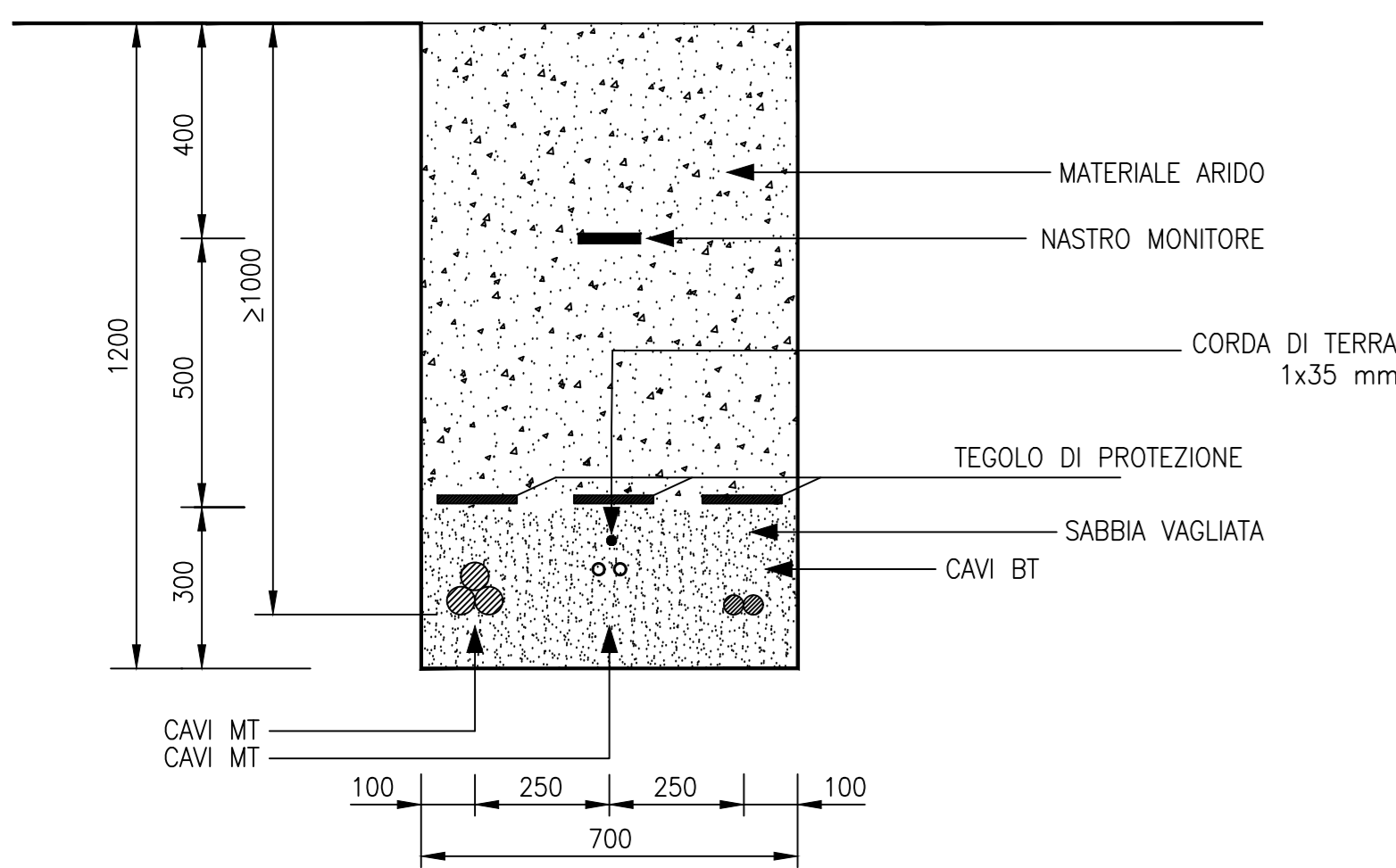
TIPICO DI POSA "1"



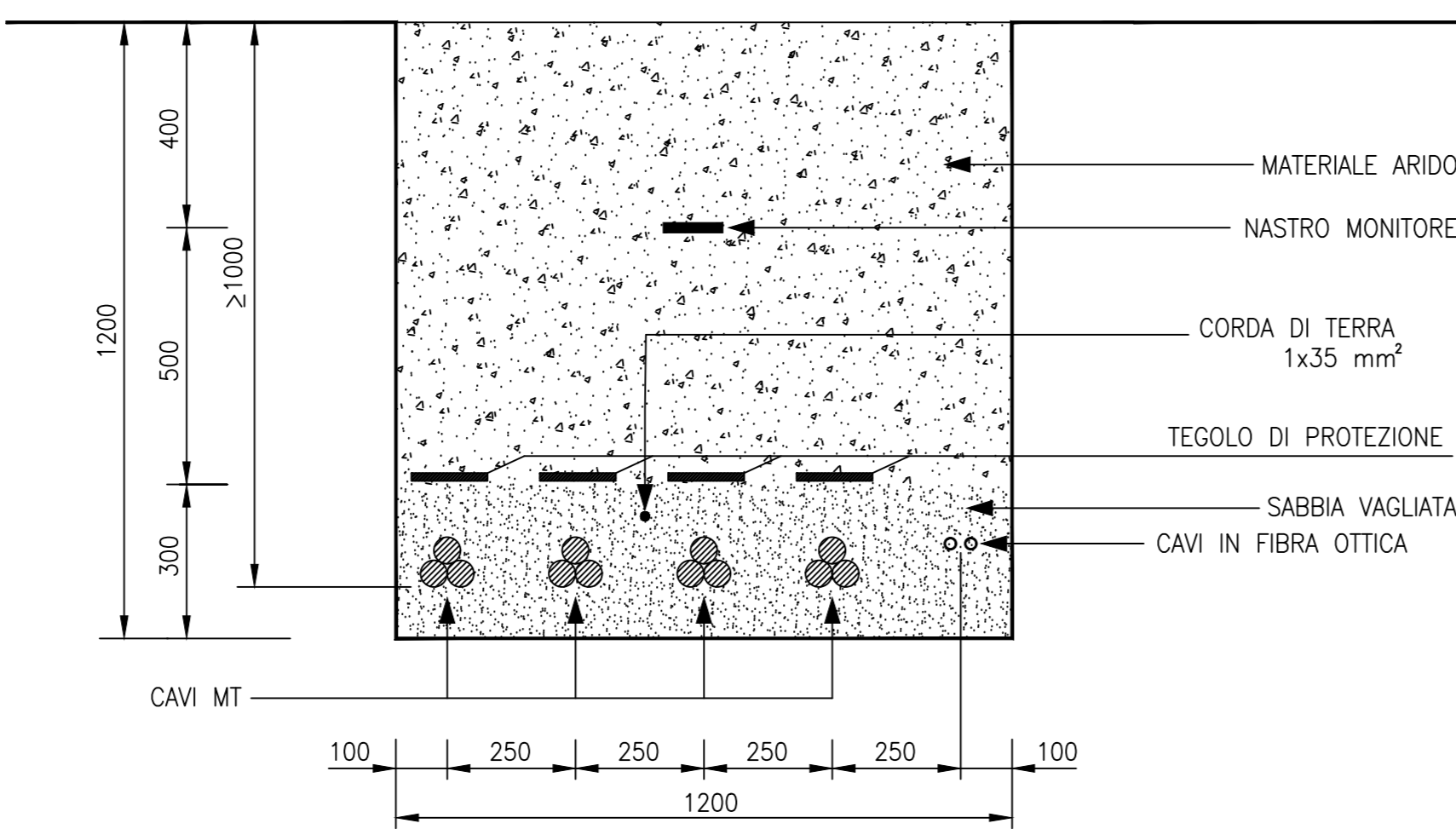
TIPICO DI POSA "2"



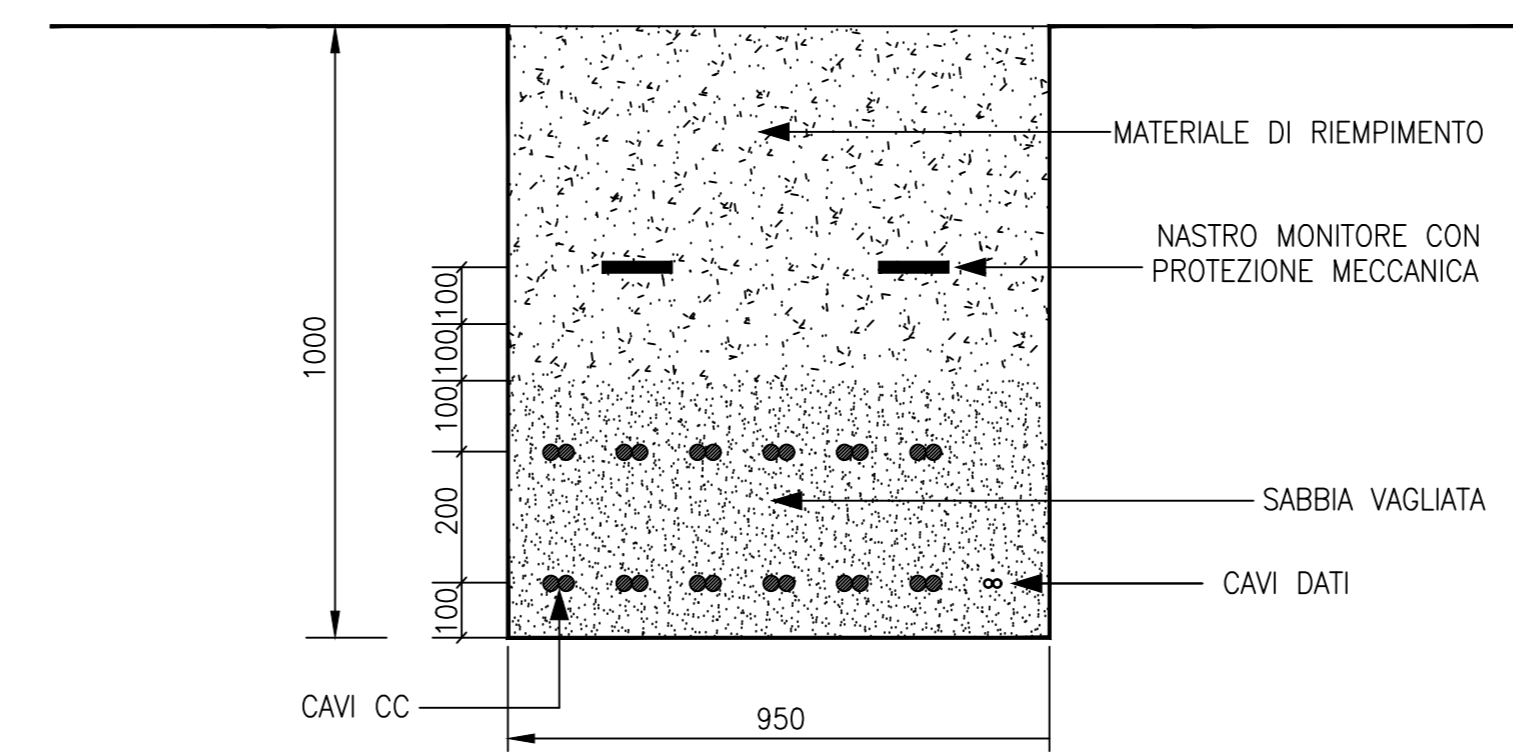
TIPICO DI POSA "3"



TIPICO DI POSA "4"

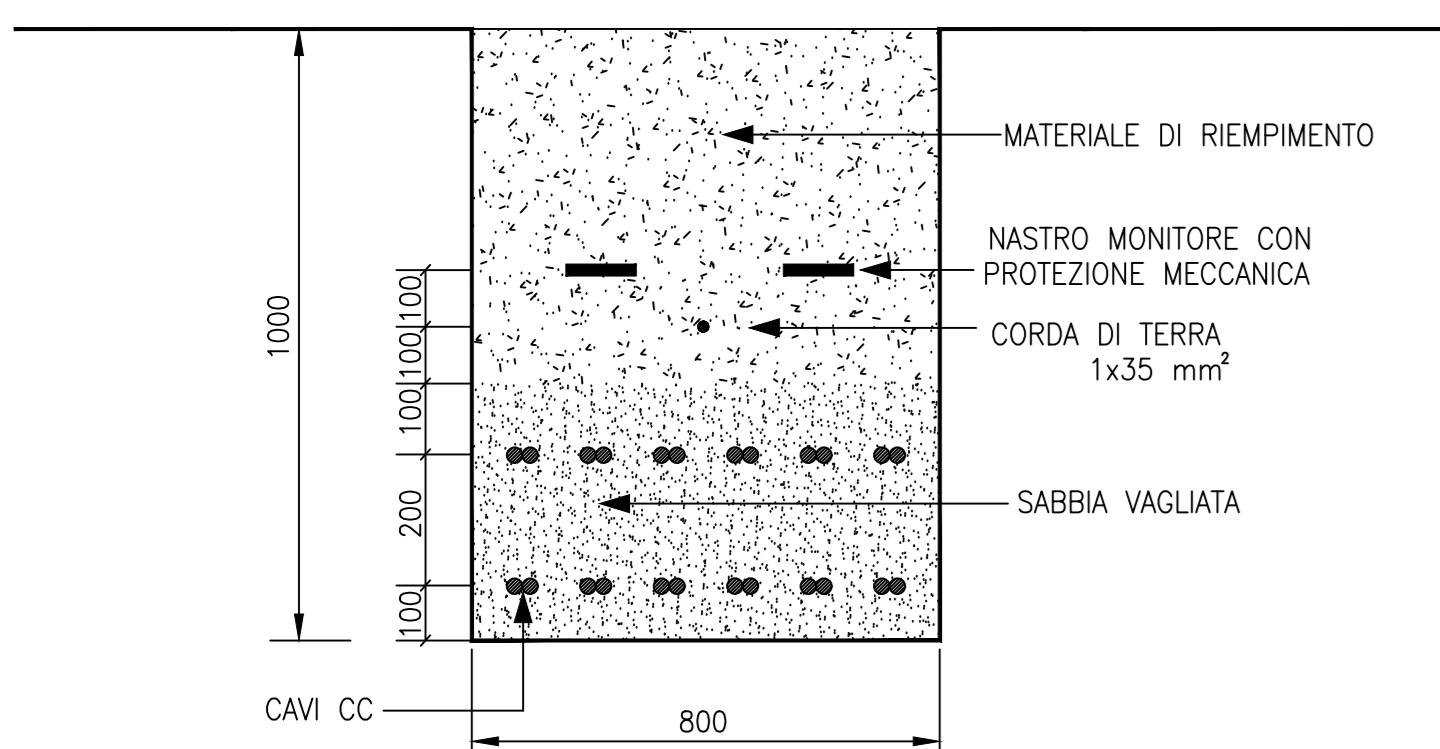


TIPICO DI POSA "5"



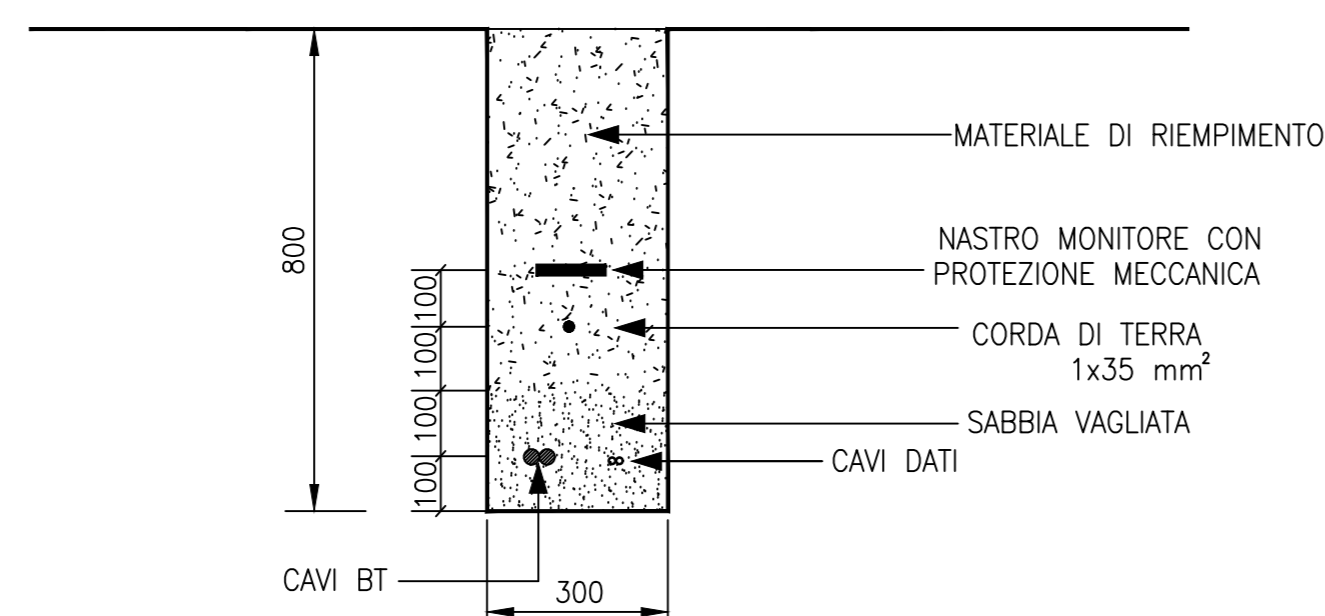
NOTA: IL NUMERO DI CAVI PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI BATTERIE E DI DC BOX

TIPICO DI POSA "6"

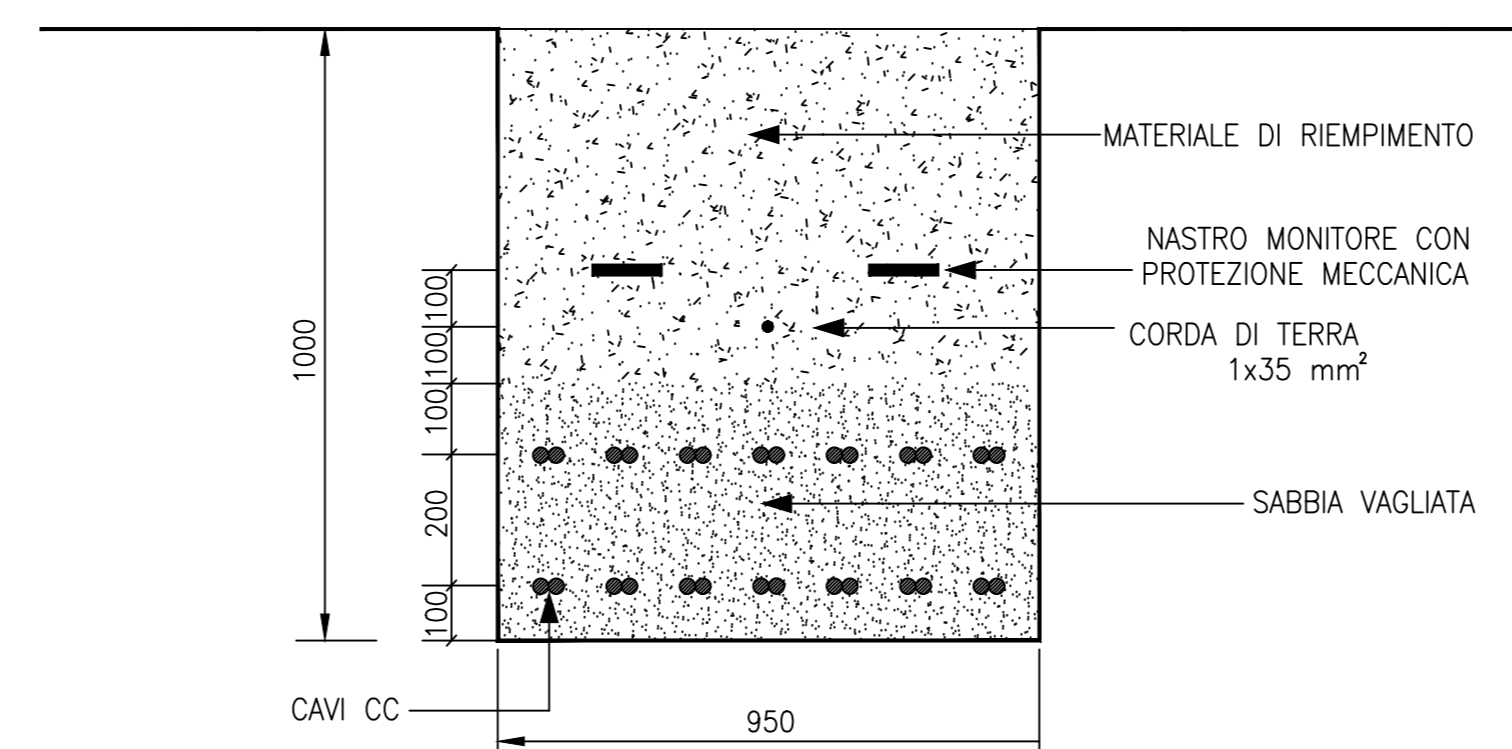


NOTA: IL NUMERO DI CAVI PUO' VARIARE IN FUNZIONE DEL NUMERO DI STRING BOX DA COLLEGARE

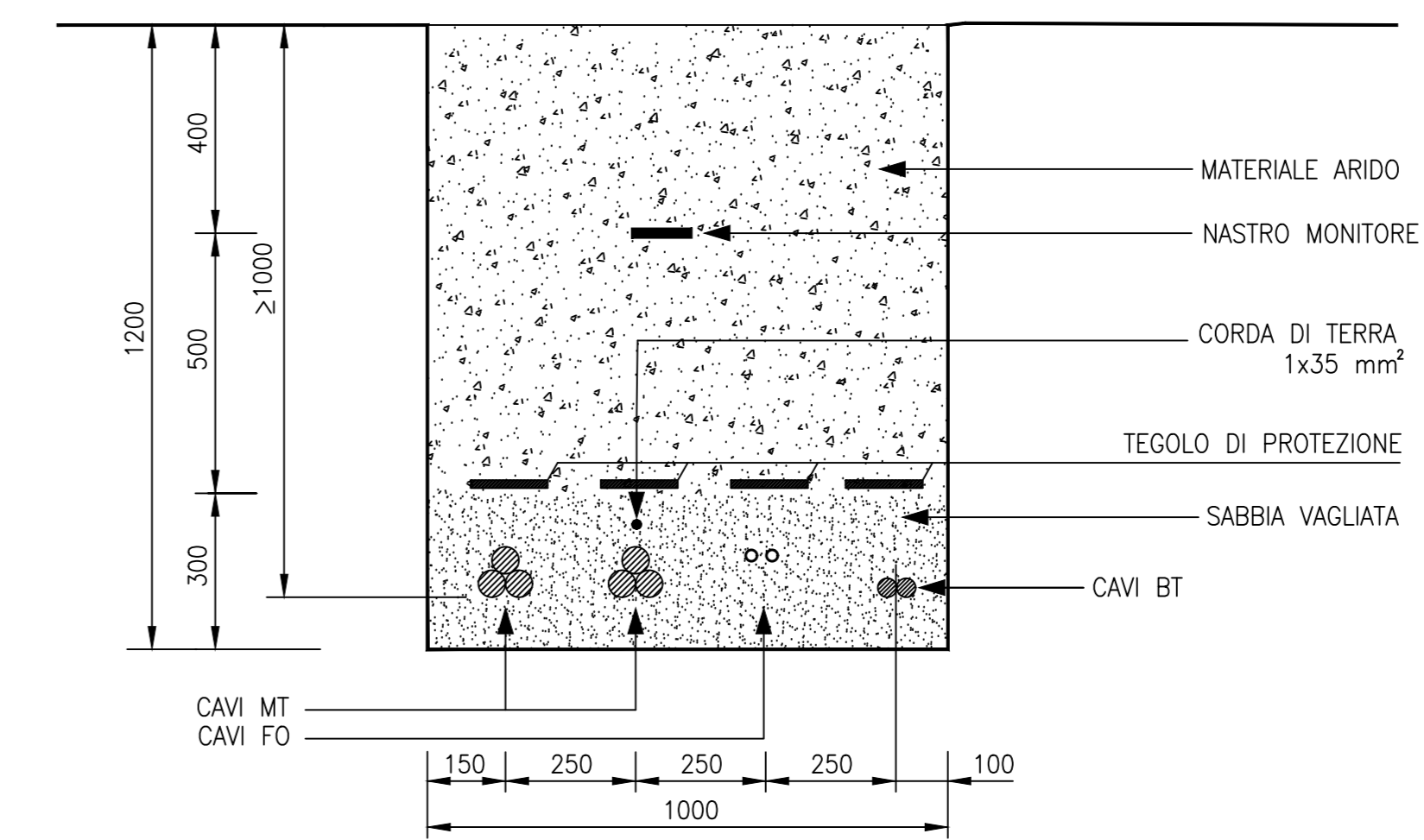
TIPICO DI POSA "7"



TIPICO DI POSA "8"



TIPICO DI POSA "9"



EV/PS	00	13/05/22	Emissione	D. Stangalino	C. Camicotti	D. Stangalino	M. A. Bracchi	A. Luce
Stato	Validato	Revisione	Data	Descrizione	Stante	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto		Numero Documento società		
GREENIT				Impianto P.V. BESS S. A. Aeroporto Castelvetrano		082600BADG00020		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Numero Documento appaltatore		Commissione n. 4593409.05		
Stantec S.p.A.				Nome facility - subfacility		Luogo		Scala
						Castelvetrano (TR)		1:750
								Foglio di Fogli
								4:4
				Titolo Documento		Supera n.		Supera n.
				Planimetria cavidotti BT e AT dell'impianto e sezioni tipologiche di posa		Area Impianto		Unità
								1:1