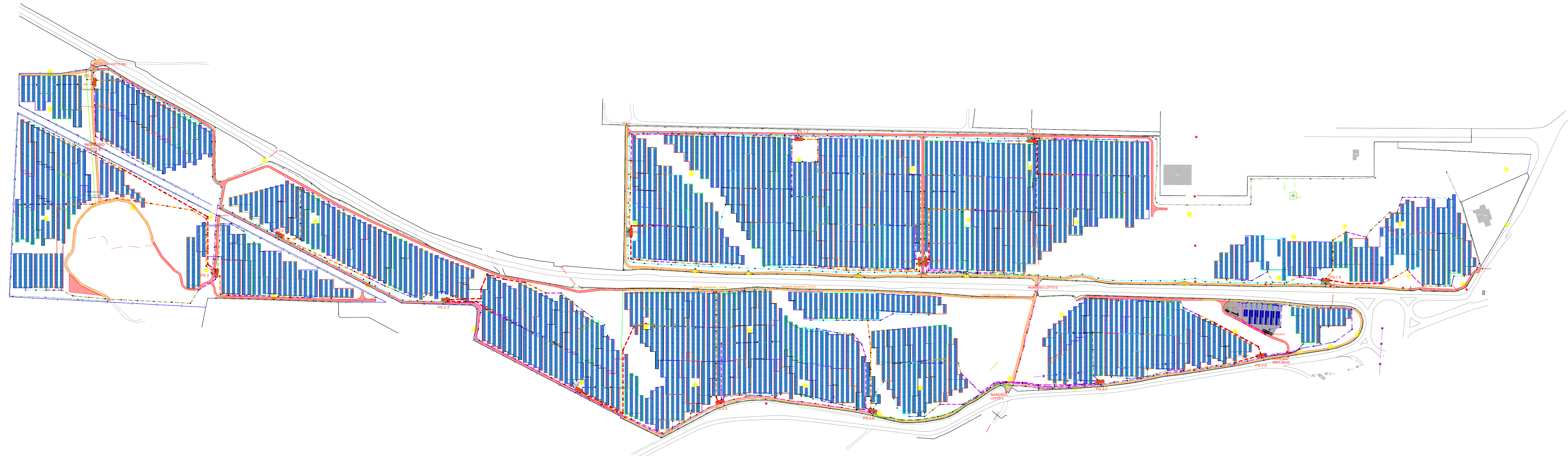
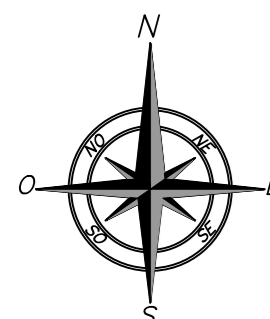


Layout impianto fotovoltaico con indicazione suddivisione string box e cavidotti

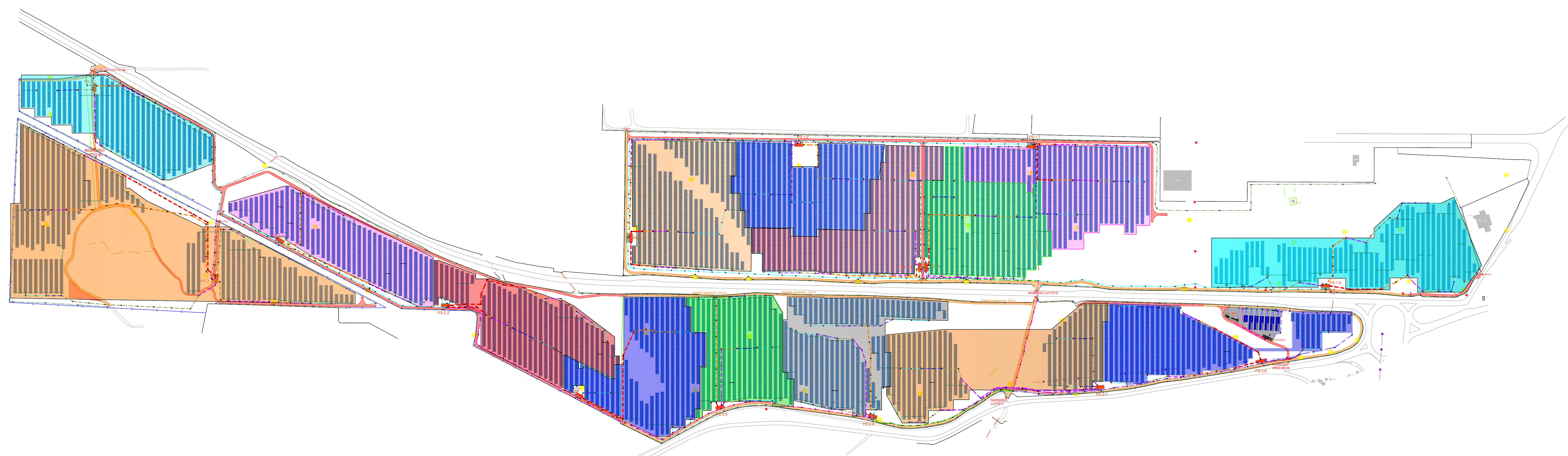
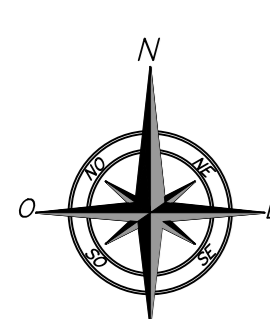


LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Scavo BT connessione stringhe 30x80 cm (LxH)
- Scavo BT Servizi AUX perimetrali 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT 180x110 cm (LxH)
- Scavo AT interno 50x110 cm (LxH)- 1 circuito
- Scavo AT interno 60x110 cm (LxH)- 2 circuito
- Scavo AT interno 100x110 cm (LxH)- 3 circuito
- Scavo AT interno 130x110 cm (LxH)- 4 circuito
- Scavo AT interno 165x110 cm (LxH)- 5 circuito
- Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiusino in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
- Sostegno ccTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Sostegno illuminazione Ingressi comprensivo di armatura stradale e basamento con pozzetto

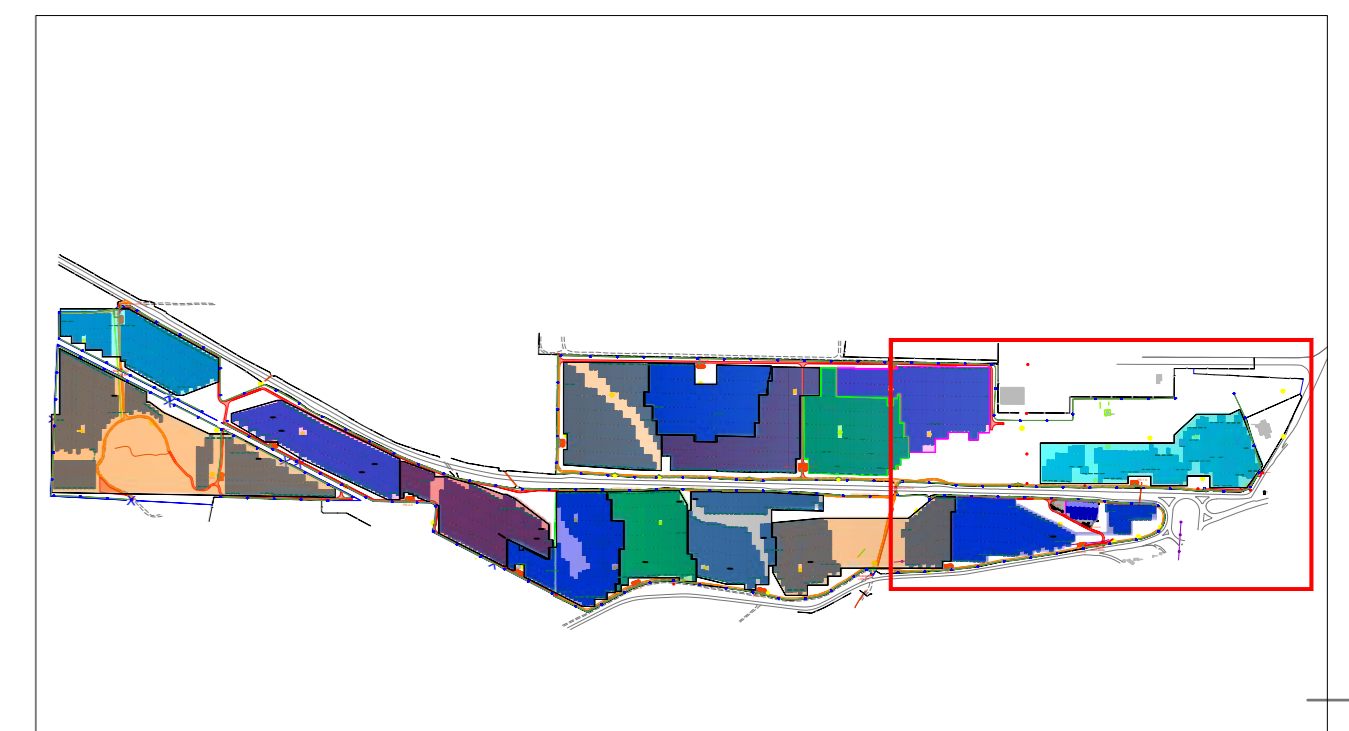
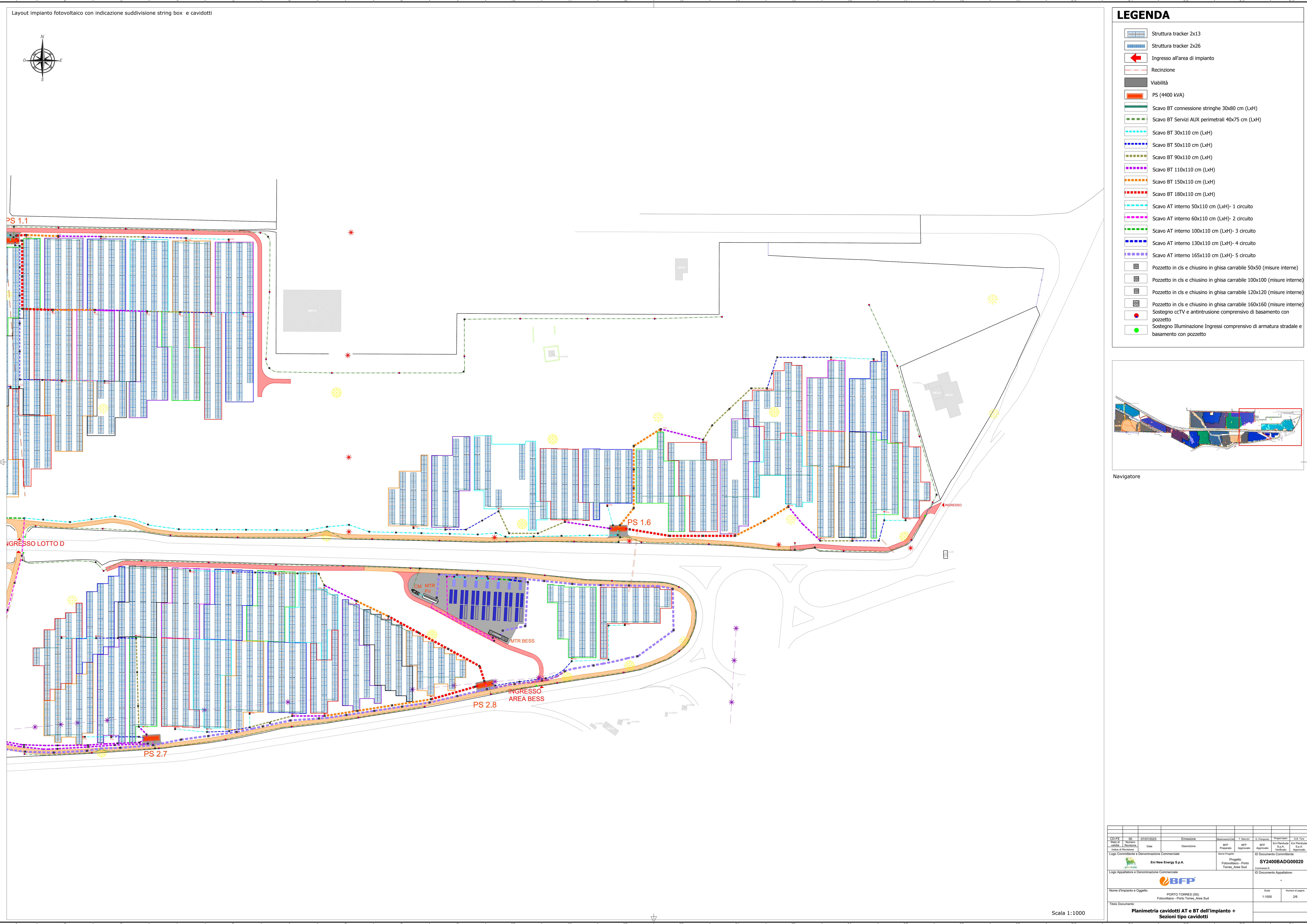
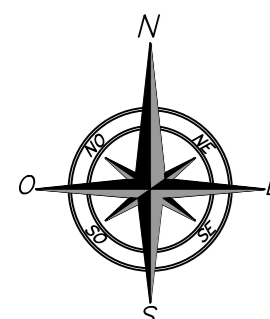
non in scala

Layout impianto fotovoltaico con indicazione sottocampi e cavidotti



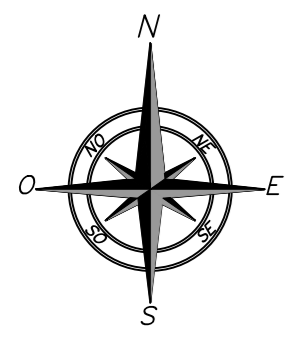
non in scala

CD-FE	00	07/07/2023	Emissione	Autore/Redattore	F. Maresca	D. Pagnano	Progetto	G.R. Tor
Stato di	Numero	Revisione	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni	Eni
Validità	Disegnata	Data		Preparato	Approvato	Approvato	Preparato	Preparato
				Verificato	Verificato	Verificato	Verificato	Verificato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale	Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		Progetto		ID Documento Concessionaria		ID Documento Appaltatore	
Eni New Energy S.p.A.			BFP		Progetto Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud		SY2400BADG0020	
Nome d'Impianto e Oggetto			Scala		Numeri di pagine			
PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud			-		1/8			
TITOLO Documento			Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti					



Navigatore

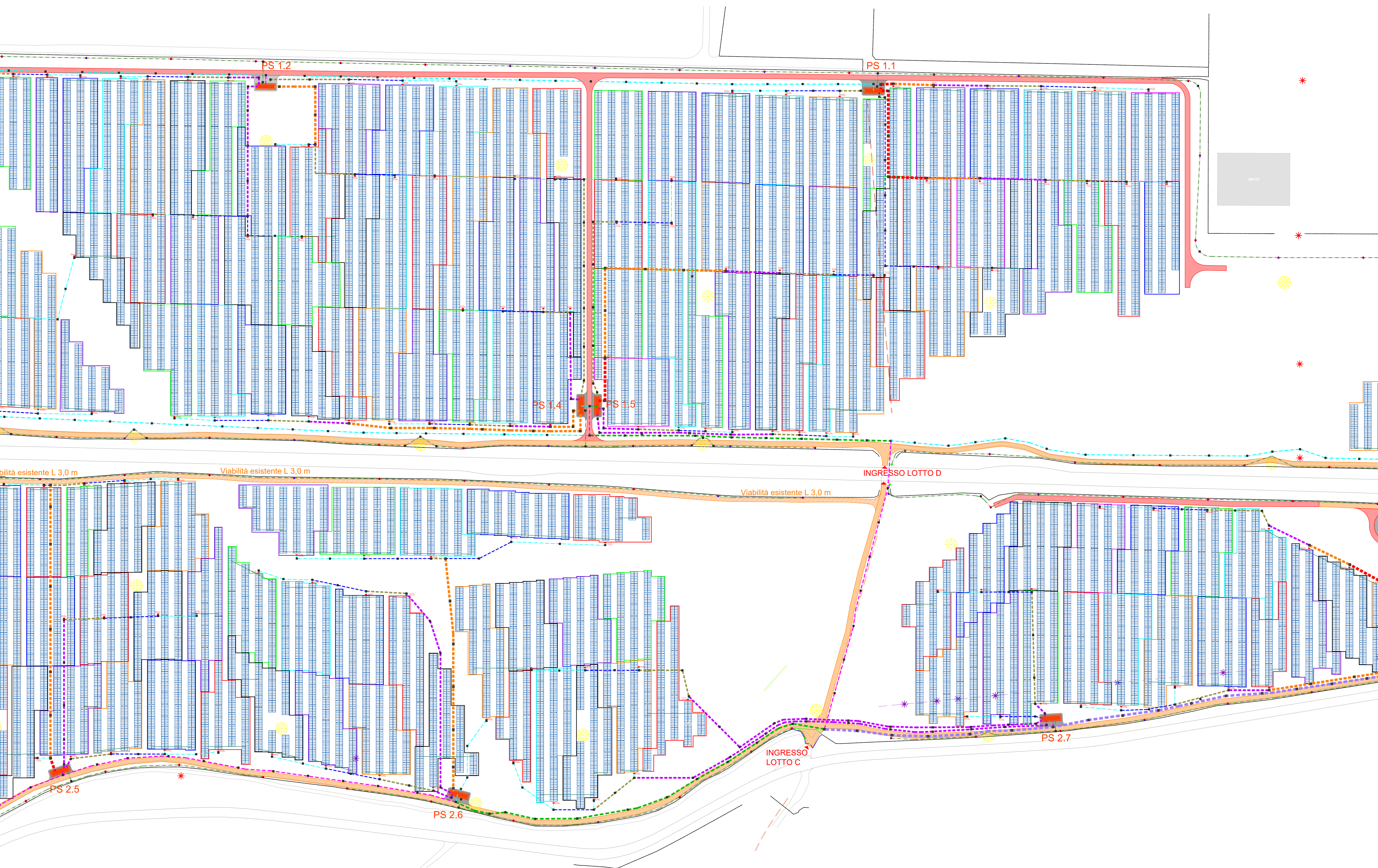
CC-FE	00	07/07/2023	Emissione	Autore/Cell.	T. Mensile	D. Progetto	Profilo Tech.	G.R. Tipo
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni	Eni
Revisione	Revisione			Preparato	Approvato	Approvato	Preparato	Preparato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Logo Progettista		Logo Approvatore		ID Documento Concessionaria
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Logo Progettista		Logo Approvatore		ID Documento Appaltatore
Nome d'Impianto e Oggetto				Scala		Numeri di pagine		
PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud				1:1000		2/8		
Titolo Documento				Progetto		Commiss. n.		
Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti				SY2400BADG00020				



LEGENDA	
	Struttura tracker 2x13
	Struttura tracker 2x26
	Ingresso all'area di impianto
	Recinzione
	Viabilità
	PS (4400 kVA)
	Scavo BT connessione stringhe 30x80 cm (LxH)
	Scavo BT Servizi AUX perimetrali 40x75 cm (LxH)
	Scavo BT 30x110 cm (LxH)
	Scavo BT 50x110 cm (LxH)
	Scavo BT 90x110 cm (LxH)
	Scavo BT 110x110 cm (LxH)
	Scavo BT 150x110 cm (LxH)
	Scavo BT 180x110 cm (LxH)
	Scavo AT interno 50x110 cm (LxH)- 1 circuito
	Scavo AT interno 60x110 cm (LxH)- 2 circuito
	Scavo AT interno 100x110 cm (LxH)- 3 circuito
	Scavo AT interno 130x110 cm (LxH)- 4 circuito
	Scavo AT interno 165x110 cm (LxH)- 5 circuito
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
	Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne)
	Sostegno cctv e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
	Sostegno Illuminazione Ingressi comprensivo di armatura stradale e basamento con pozzetto

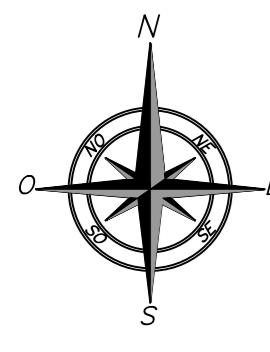


Navigatore



Stato		Emissione		Approvazione		ID Documento	
Numero	Data	Descrizione	BFP Pre-provato	BFP Approvato	ENI Pre-provato	ENI Approvato	ID Documento
00	07/07/2023						
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale			New Project		Progetto Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale			Eni New Energy S.p.A.		SY2400BADG00020		
Nome d'Impianto e Oggetto			PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud		Scala		Numero di pagine
Titolo Documento			Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti		1:1000		3/8

Scala 1:1000



LEGENDA

- Struttura tracker 2x13
- Struttura tracker 2x26
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità
- PS (4400 kVA)
- Scavo BT connessione stringhe 30x80 cm (LxH)
- Scavo BT Servizi AUX perimetrali 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT 180x110 cm (LxH)
- Scavo AT interno 50x110 cm (LxH)- 1 circuito
- Scavo AT interno 60x110 cm (LxH)- 2 circuito
- Scavo AT interno 100x110 cm (LxH)- 3 circuito
- Scavo AT interno 130x110 cm (LxH)- 4 circuito
- Scavo AT interno 165x110 cm (LxH)- 5 circuito
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 50x50 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 100x100 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 120x120 (misure interne)
- Pozzetto in cls e chiuso in ghisa carrabile 160x160 (misure interne) Sostegno ccTV e antintrusione comprensivo di basamento con pozzetto
- Sostegno Illuminazione Ingressi comprensivo di armatura stradale e basamento con pozzetto

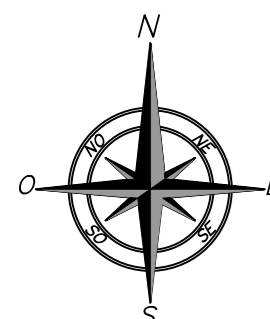


Navigatore



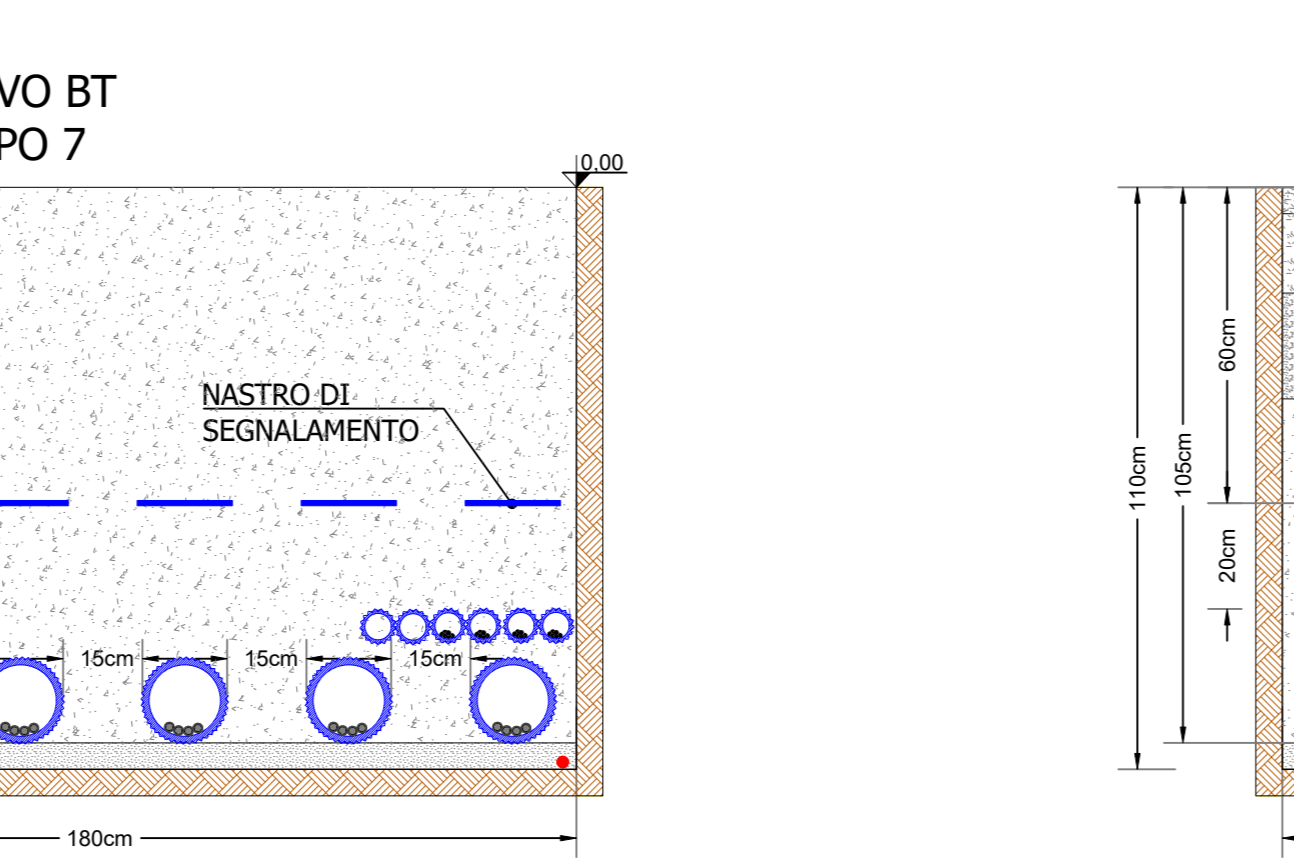
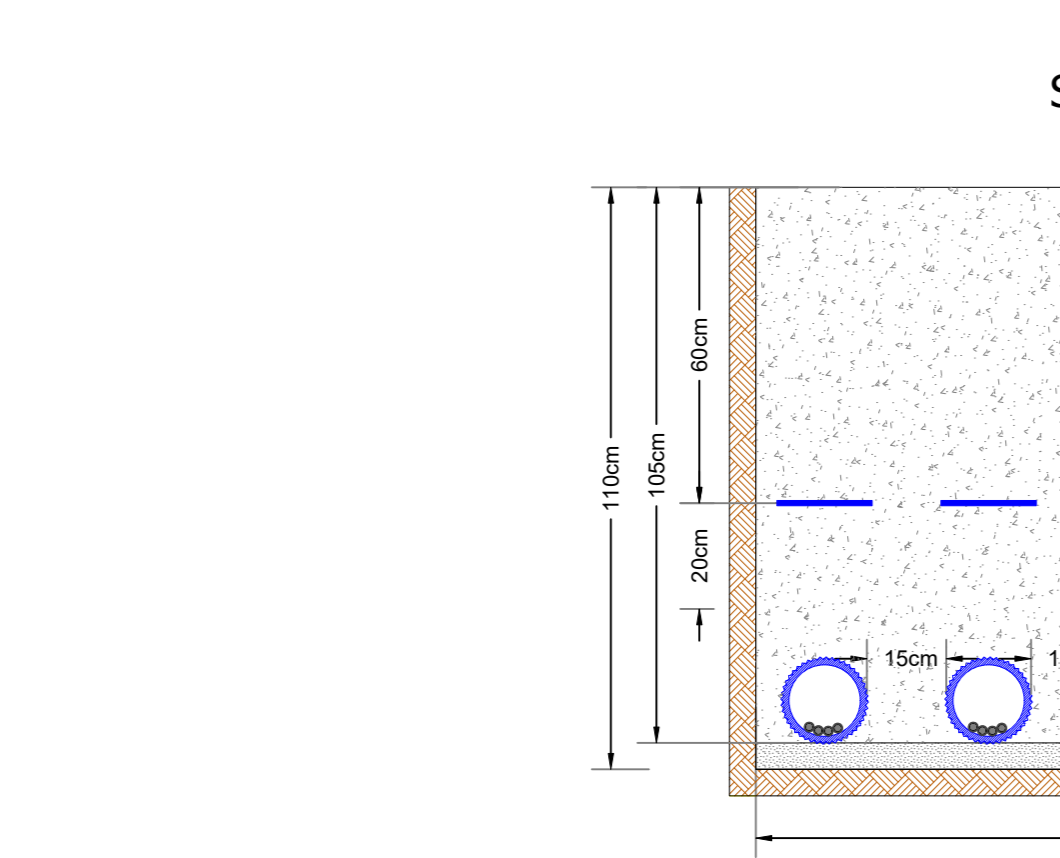
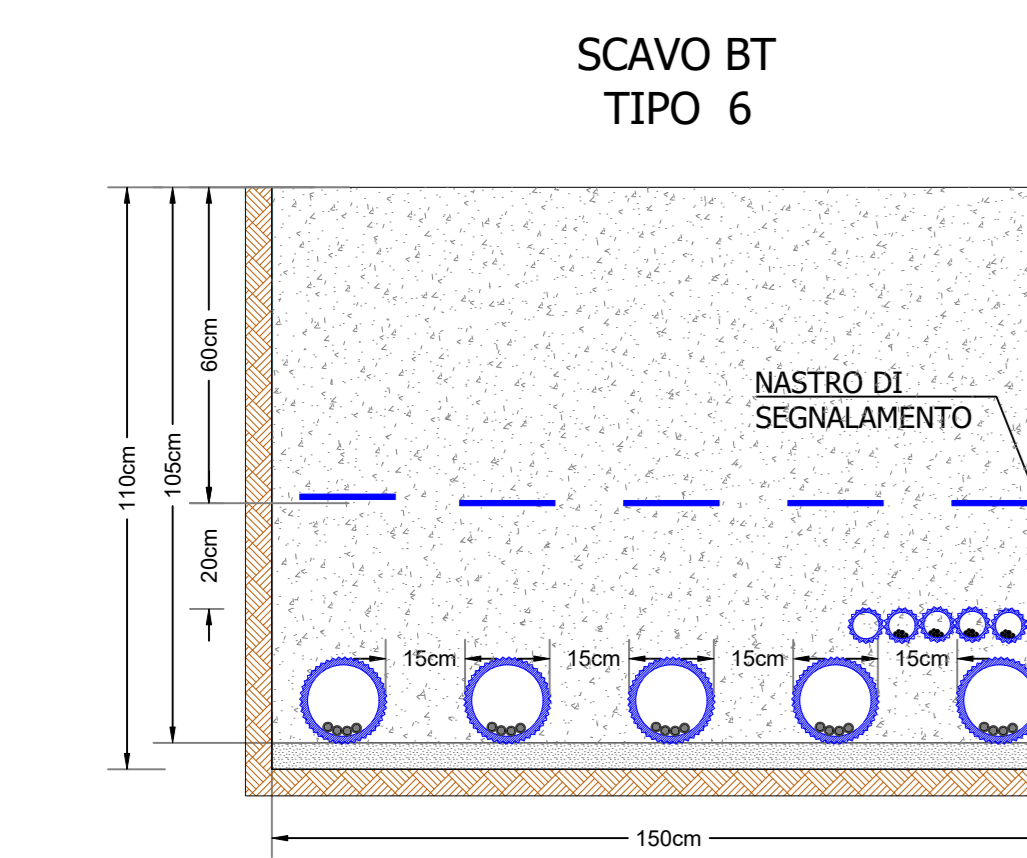
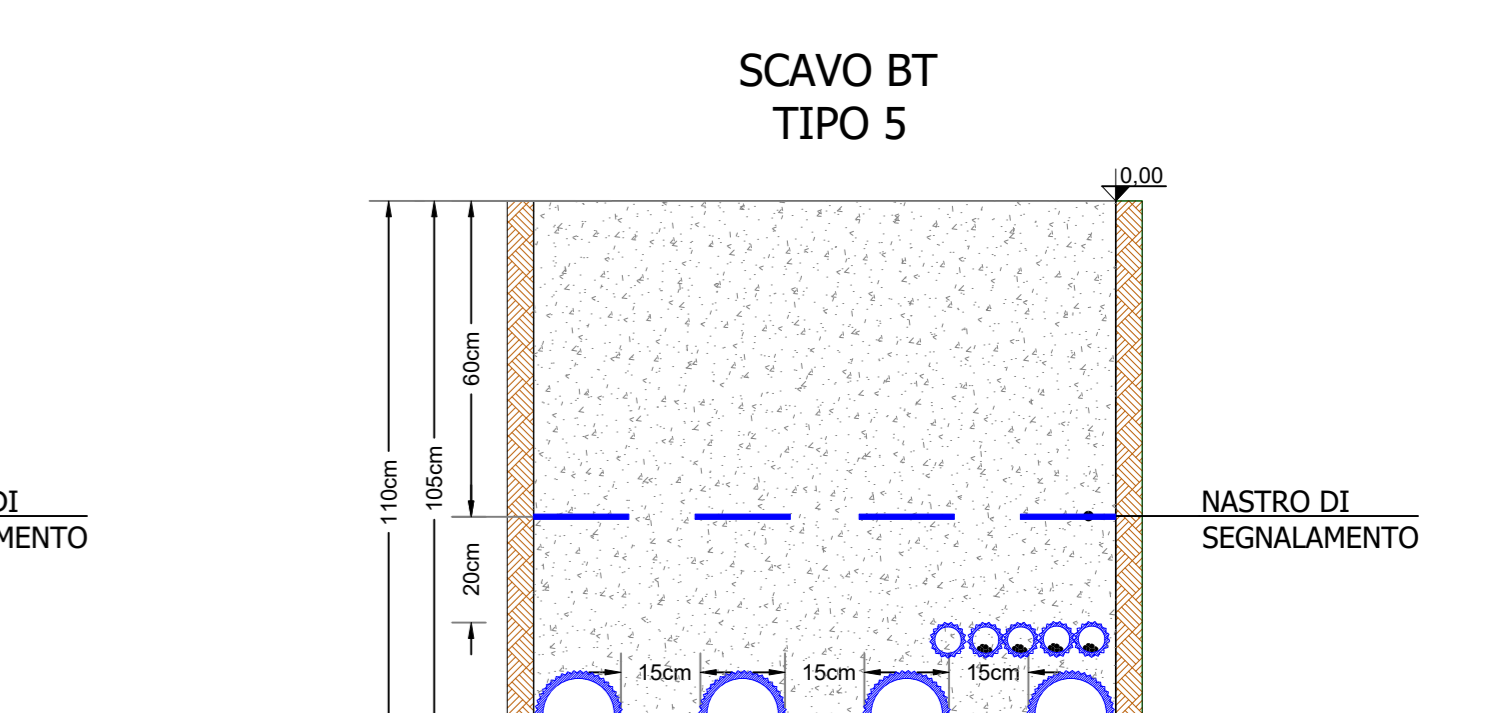
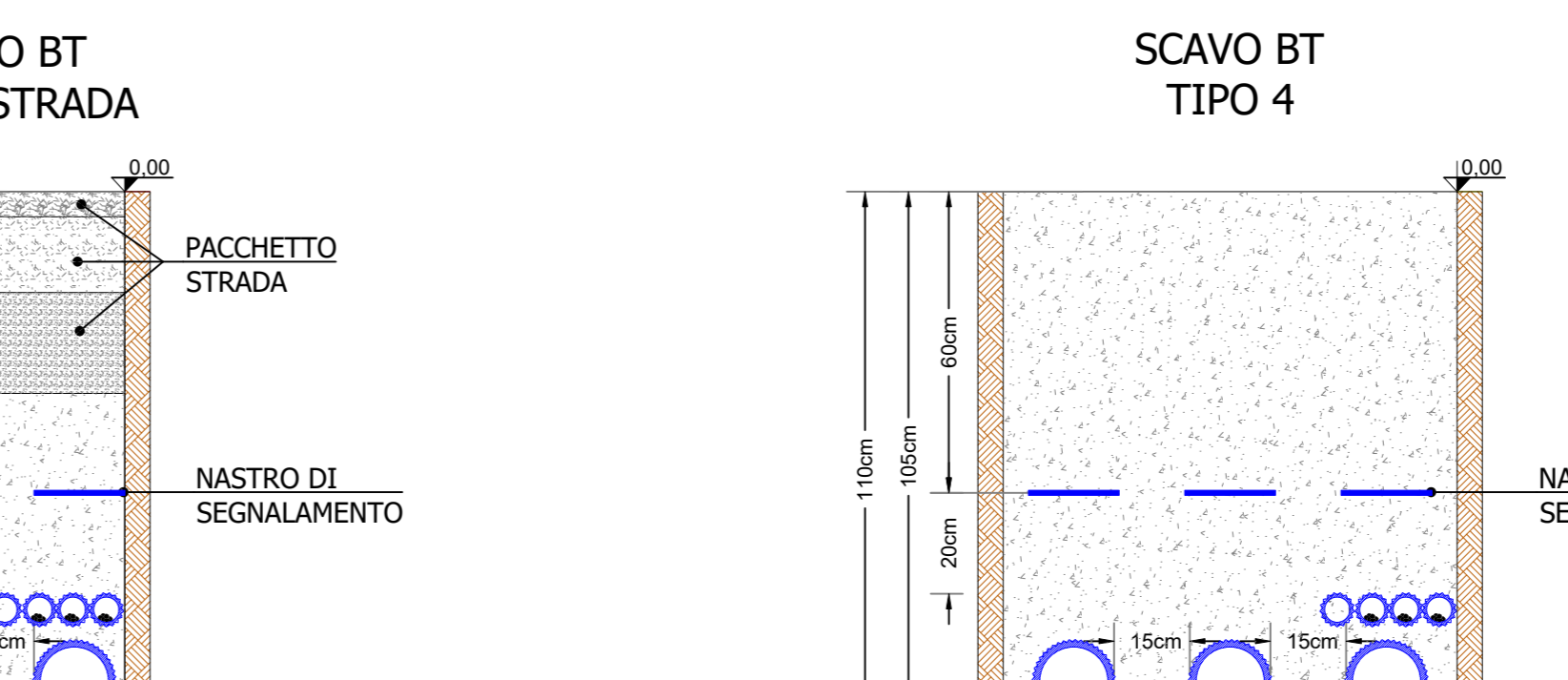
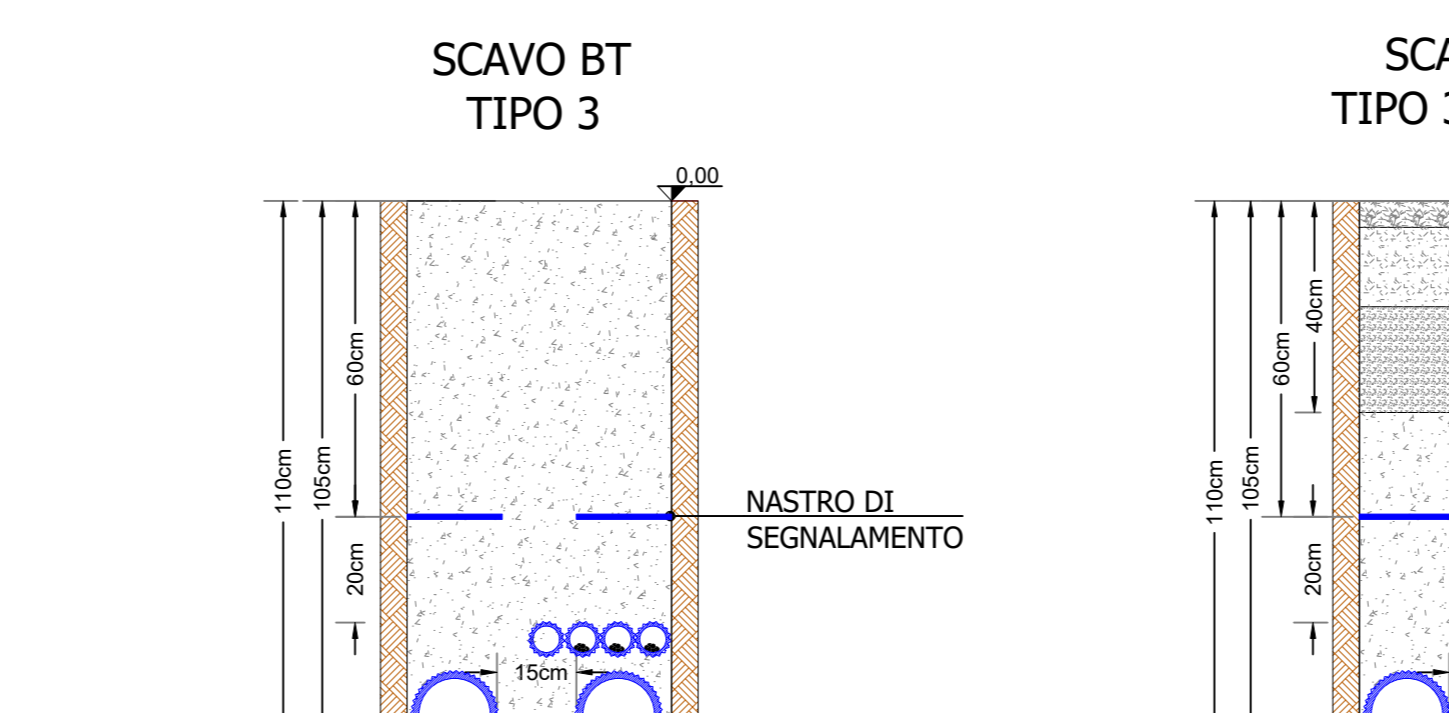
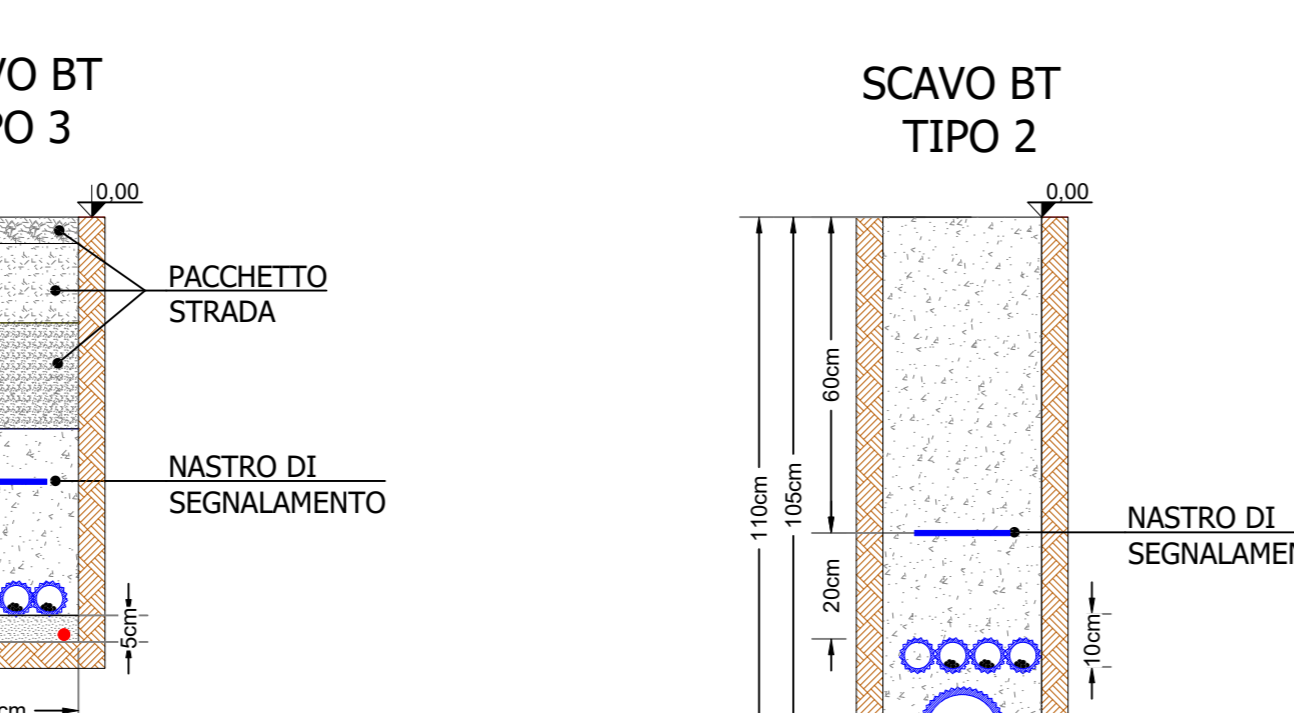
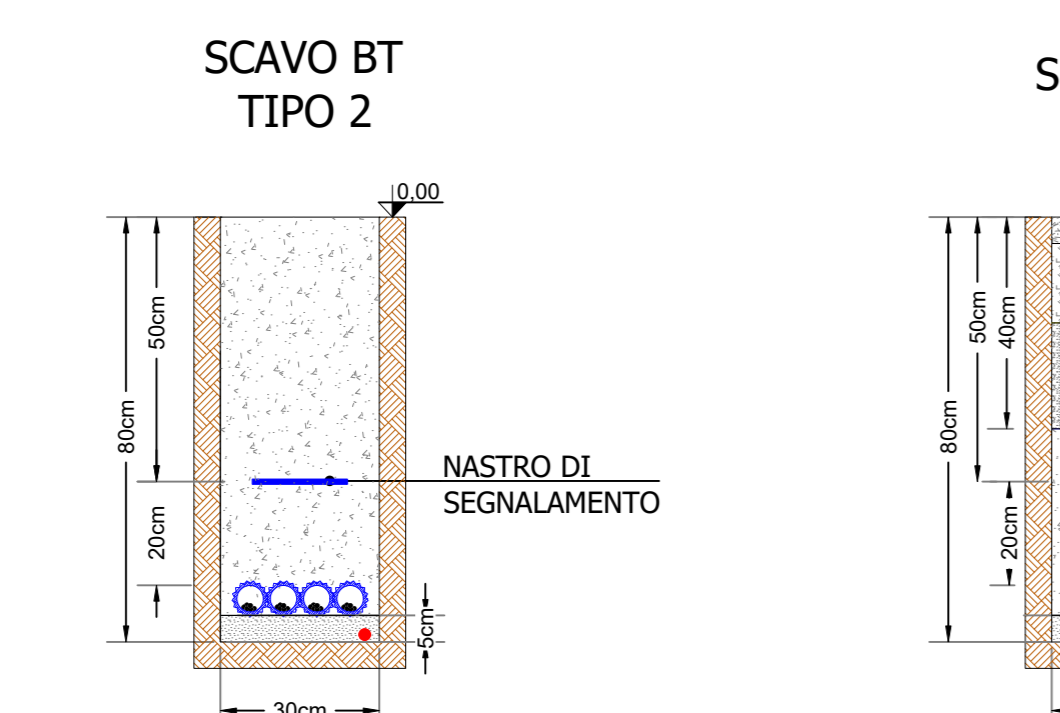
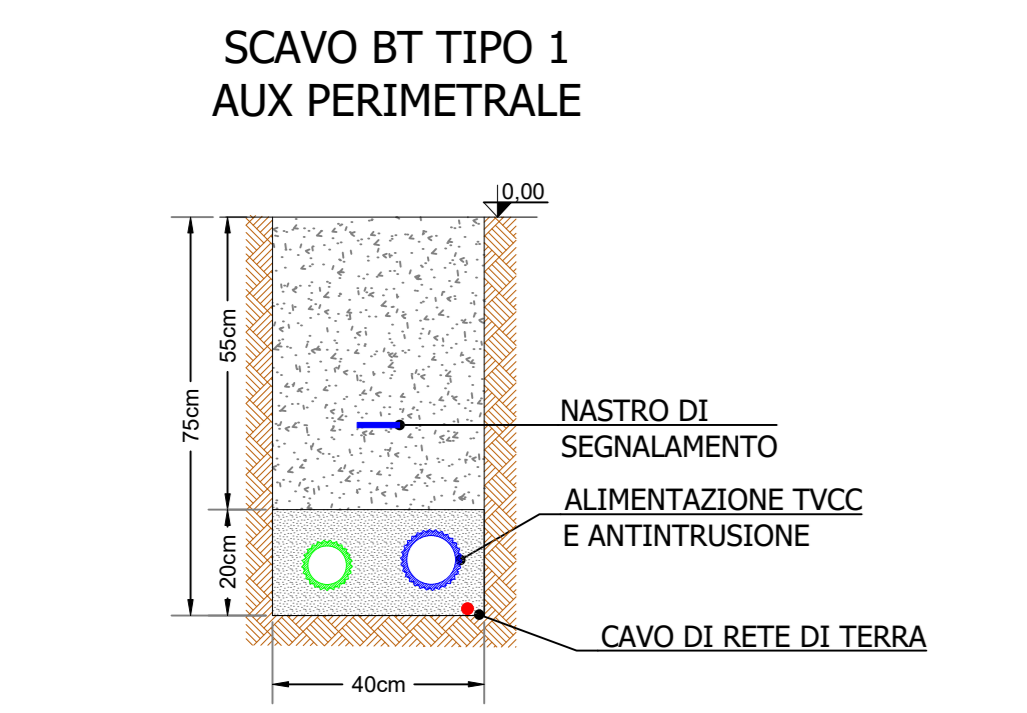
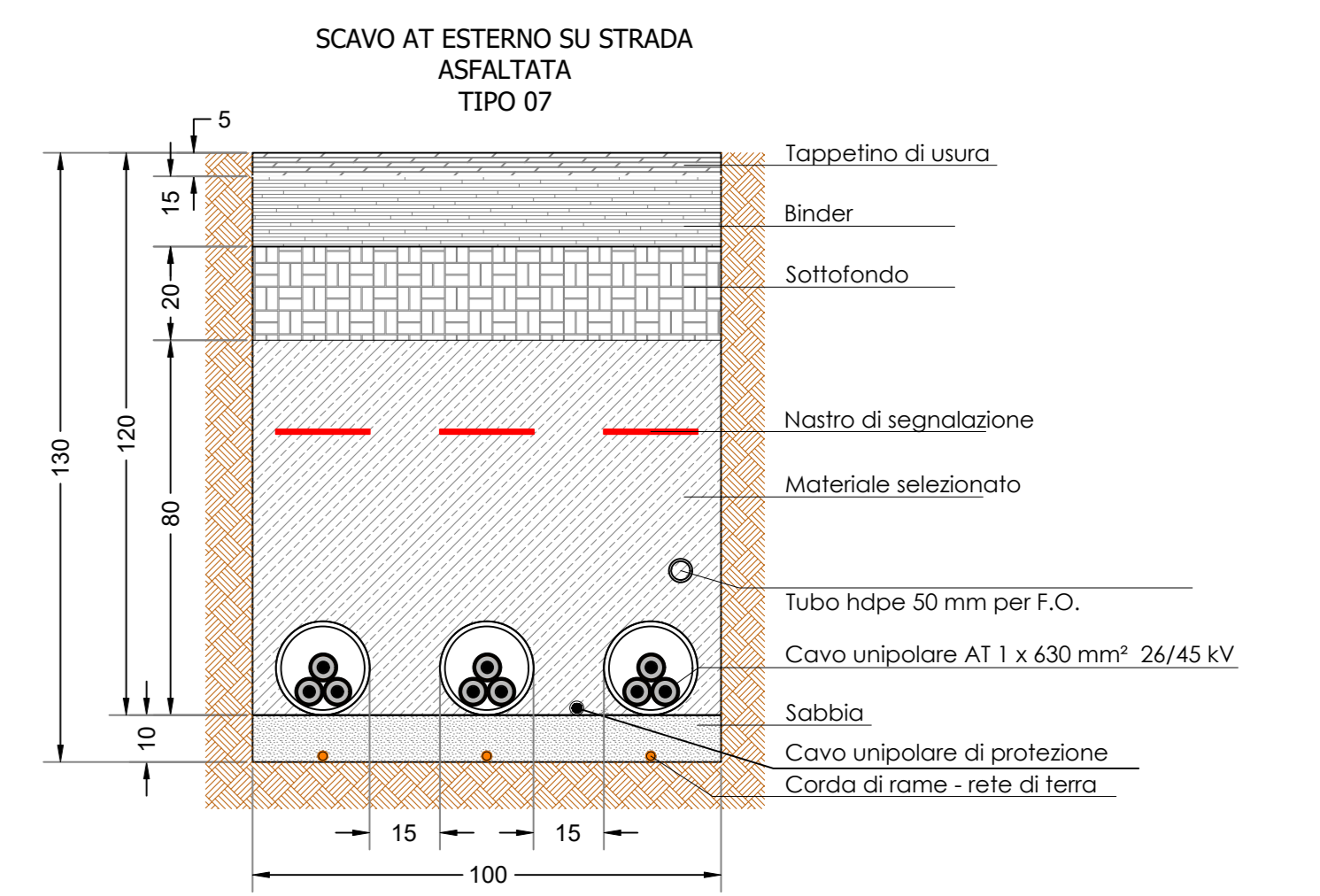
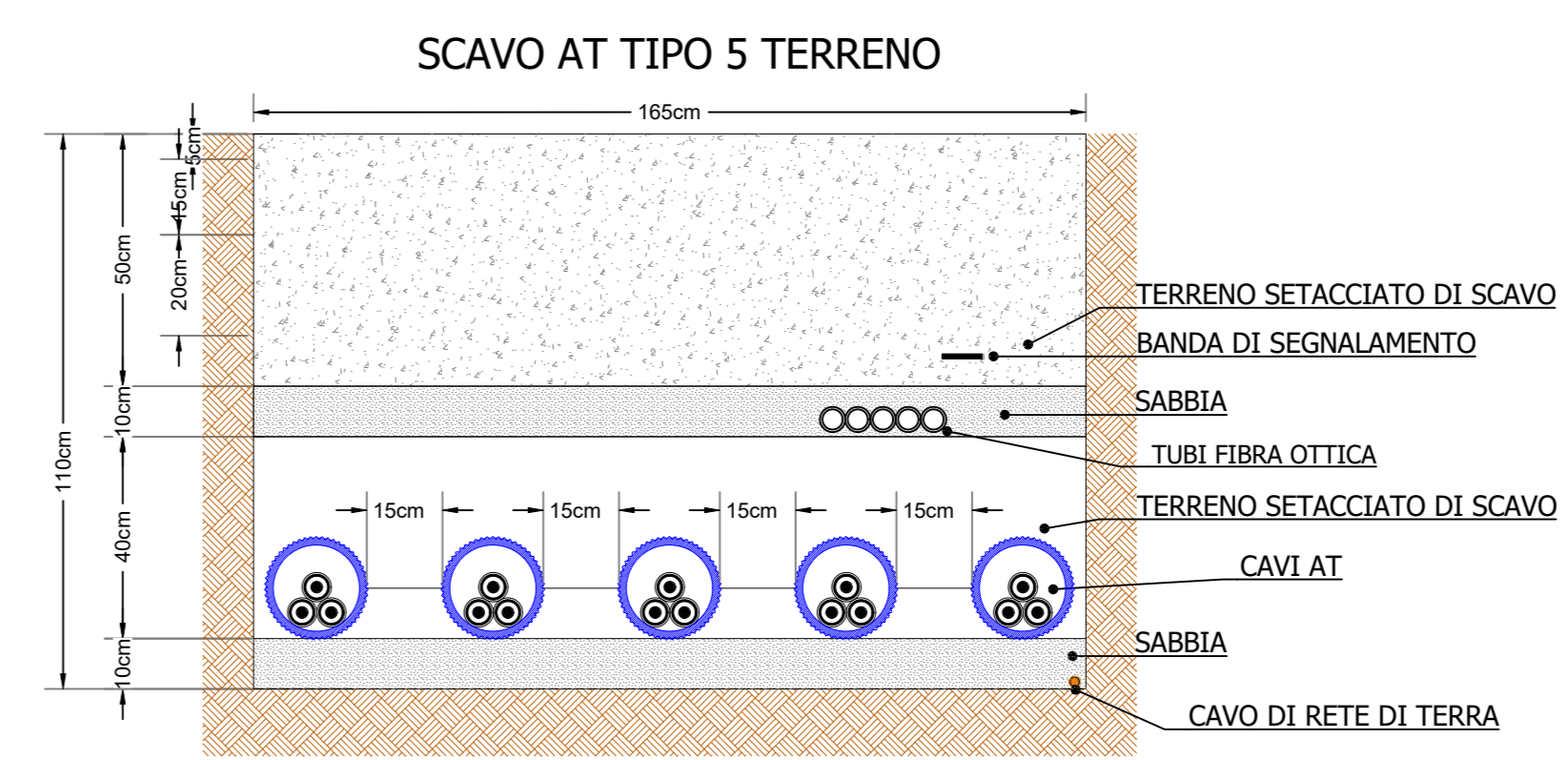
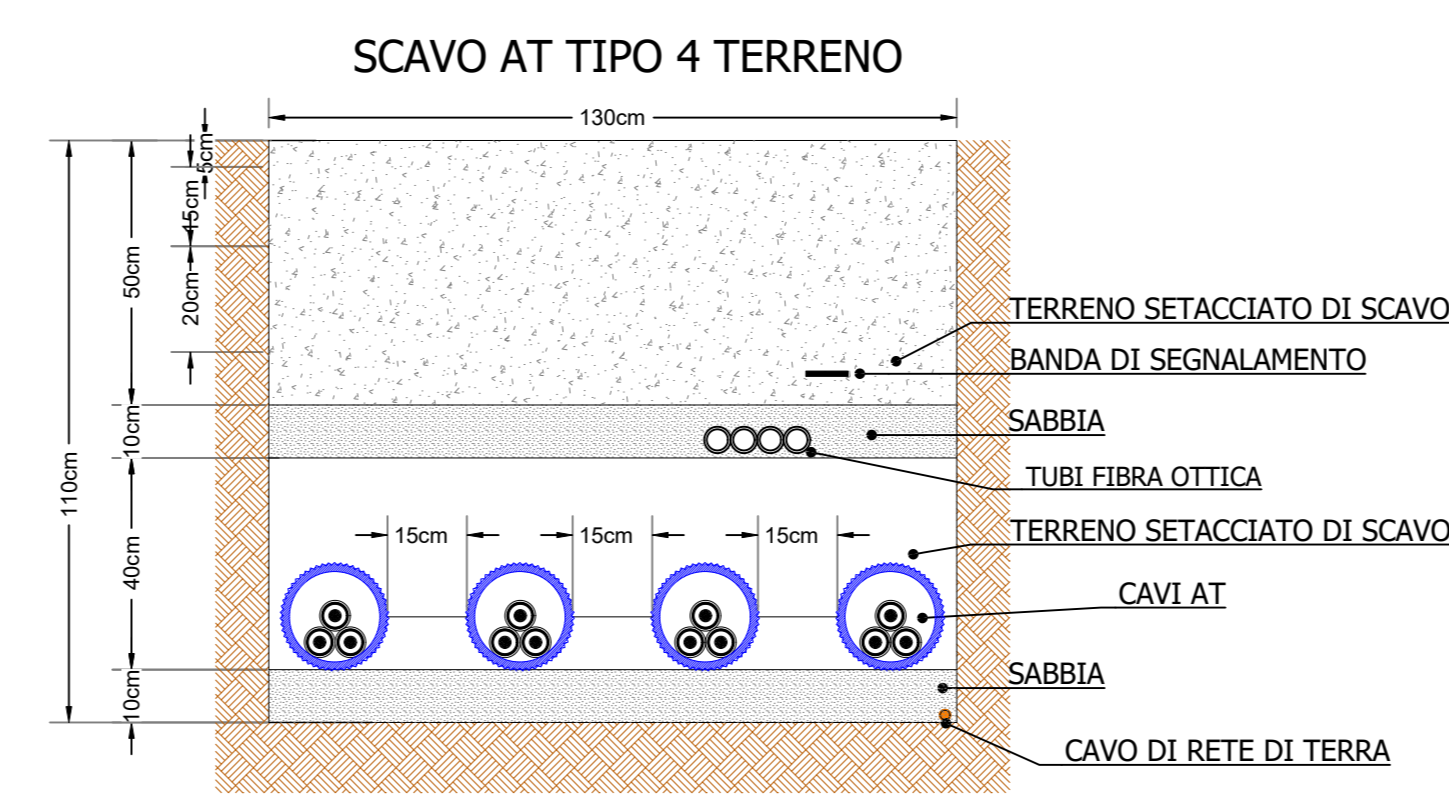
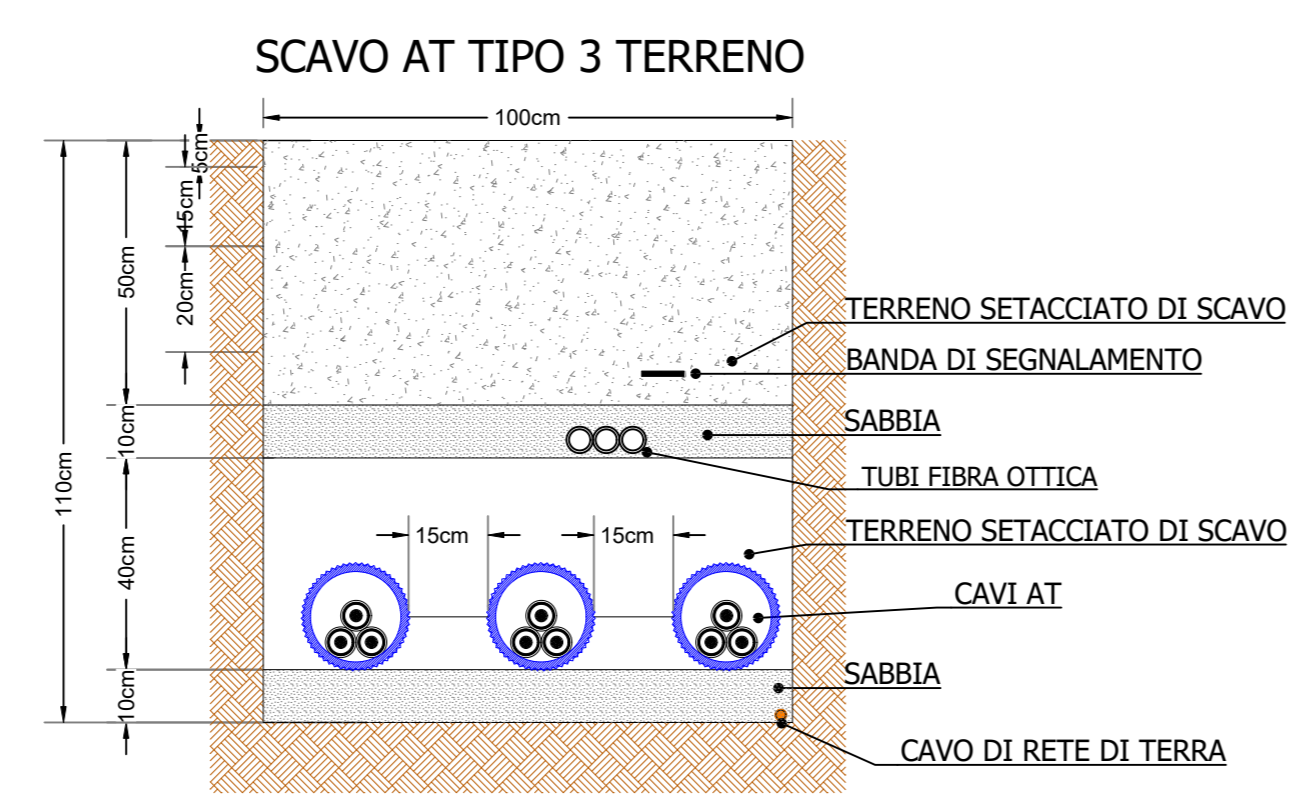
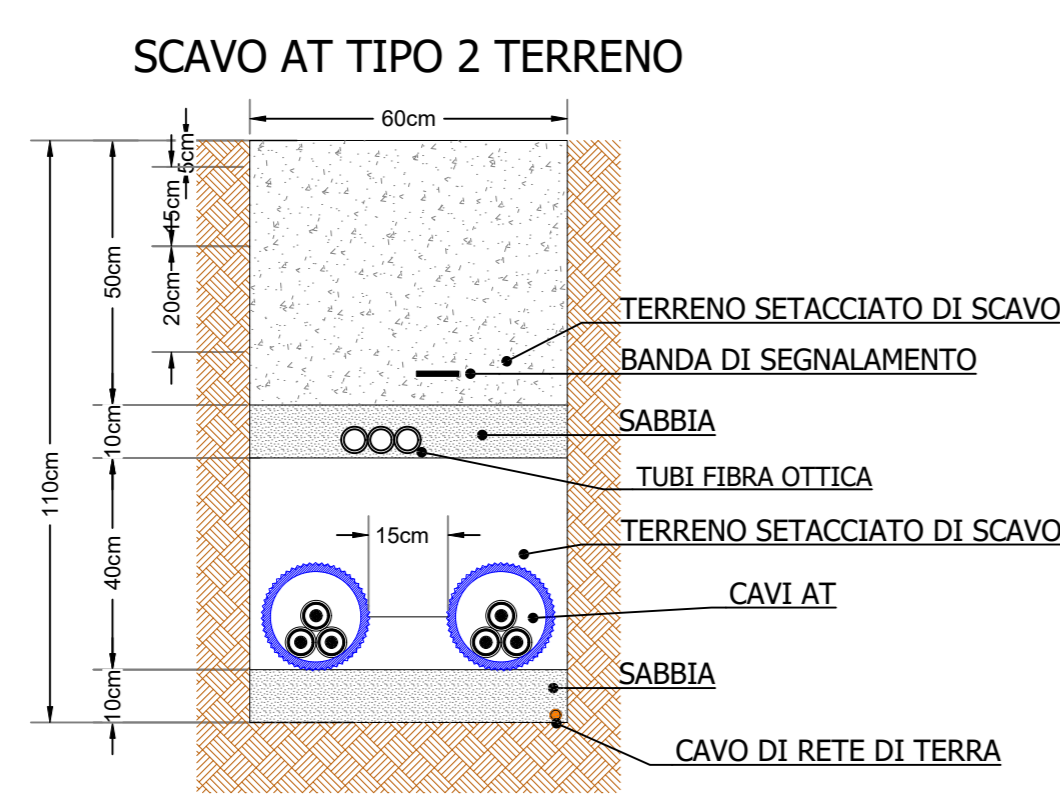
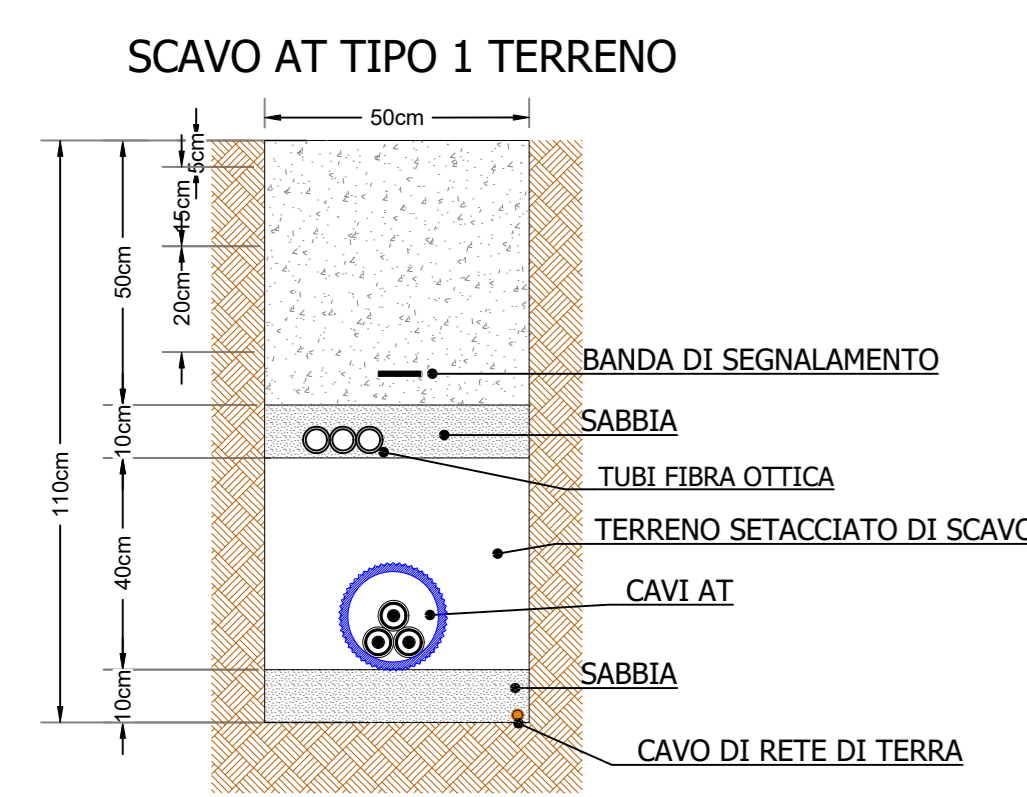
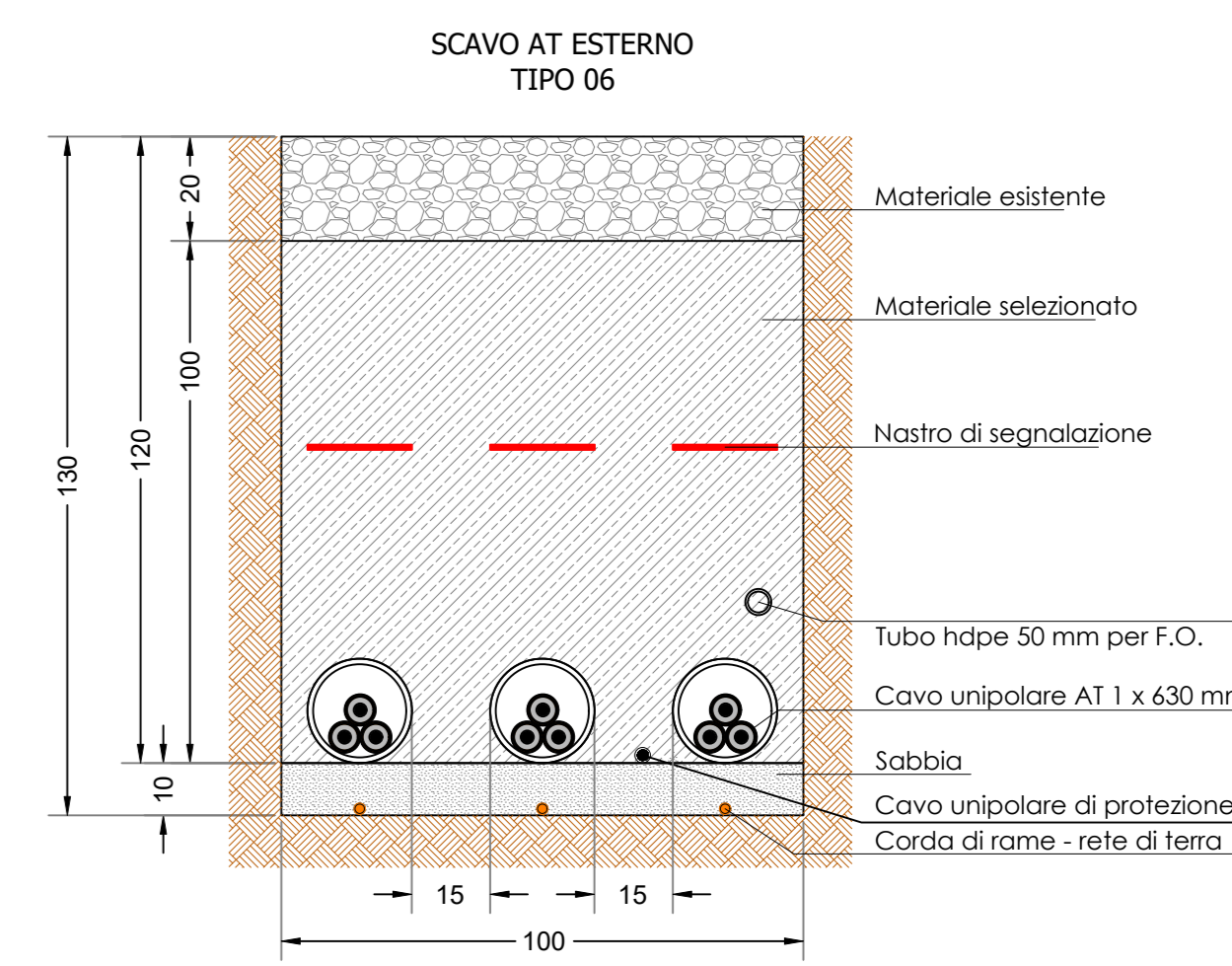
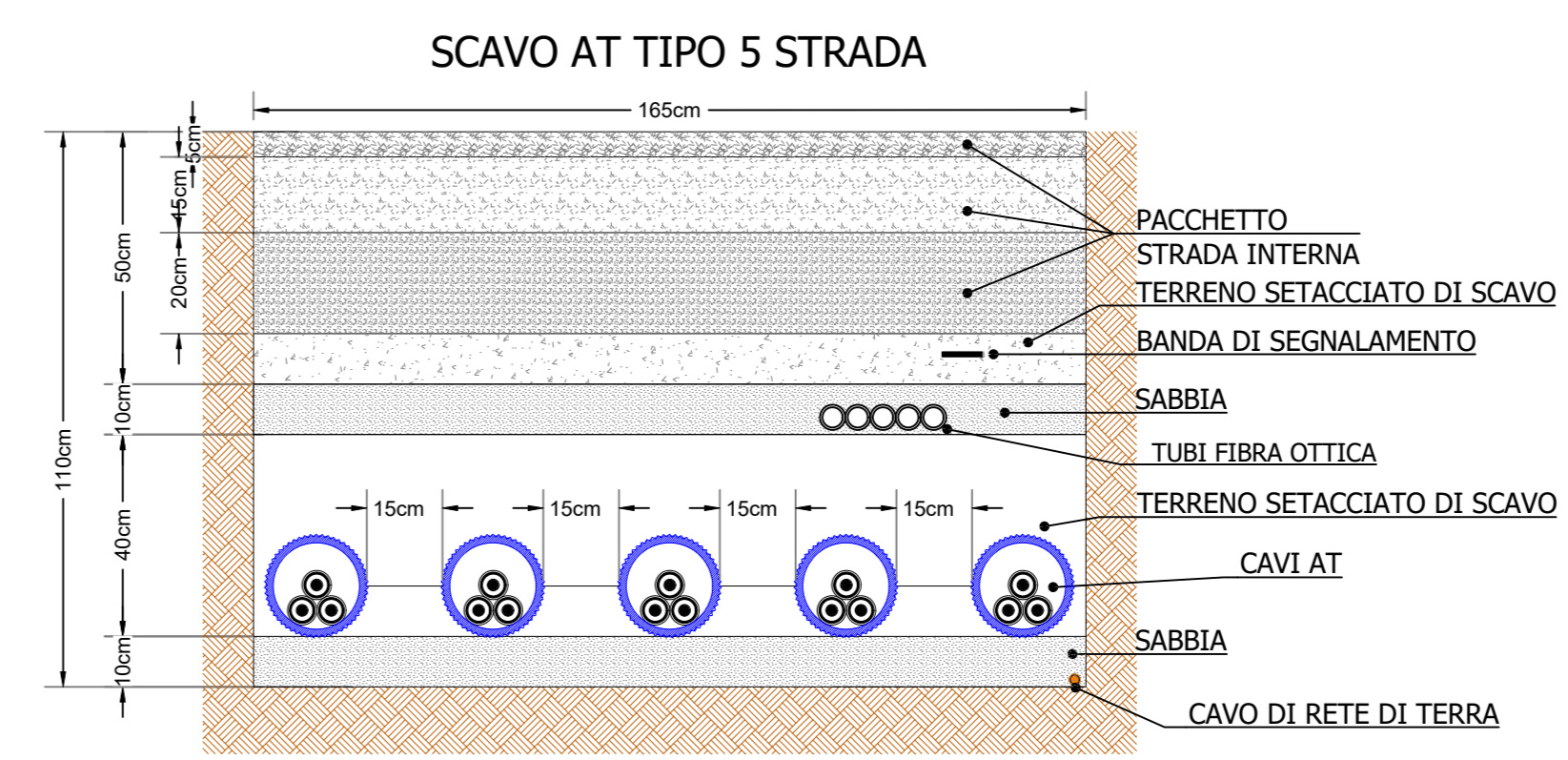
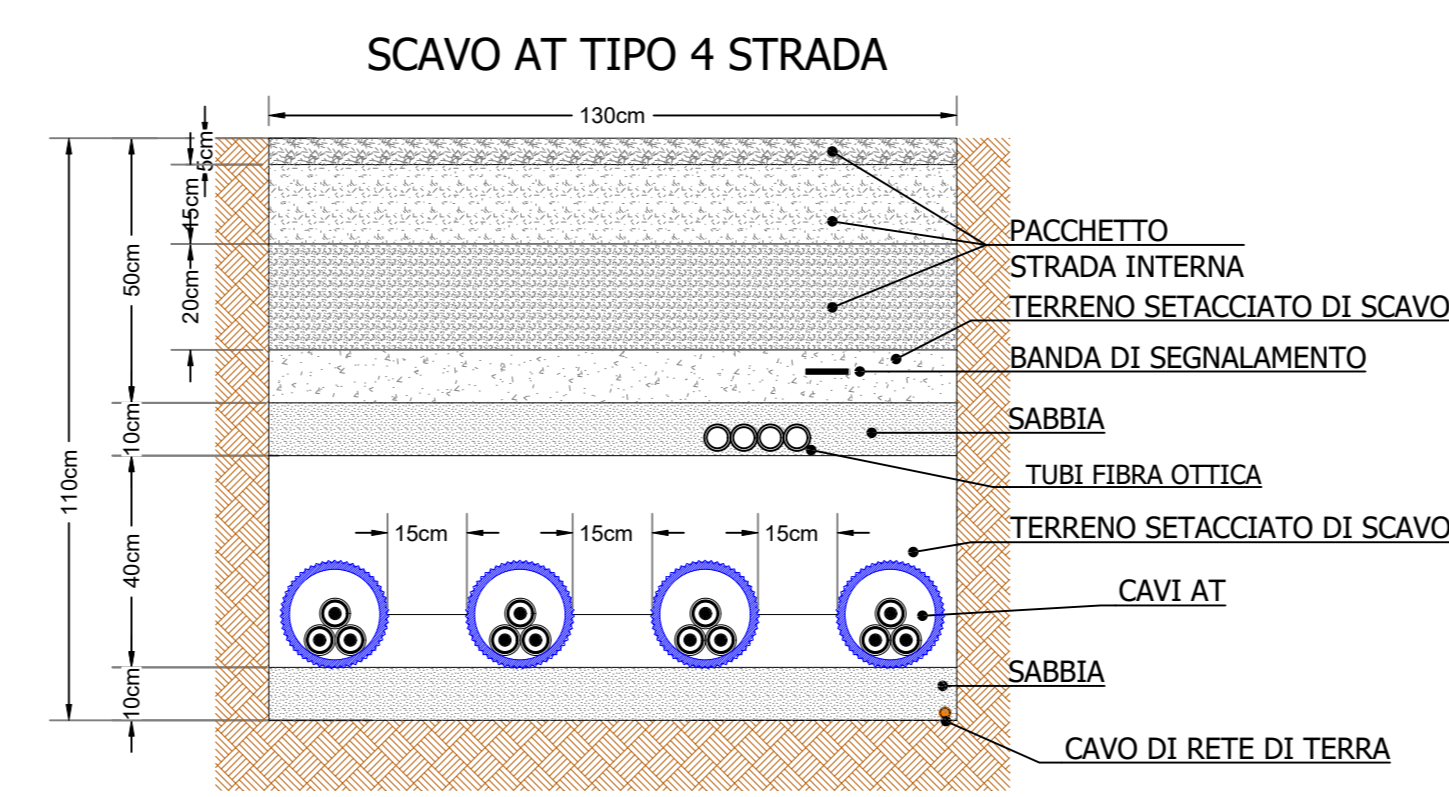
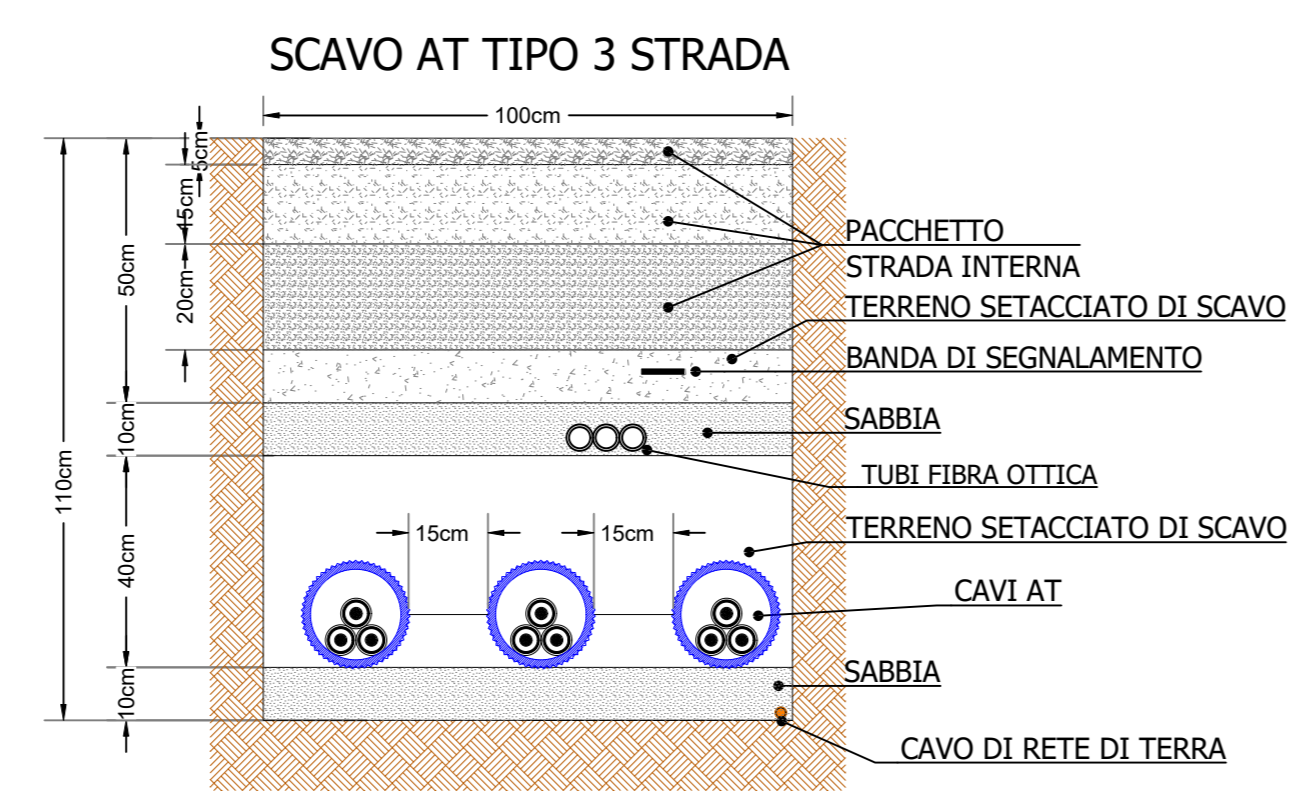
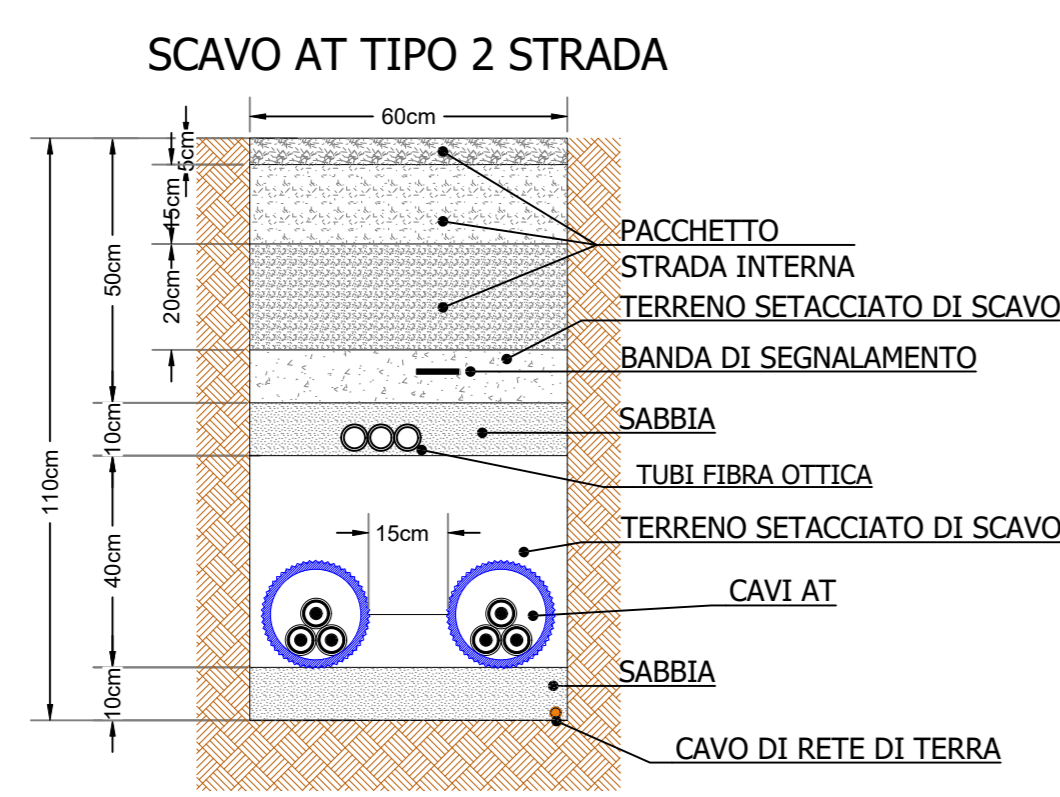
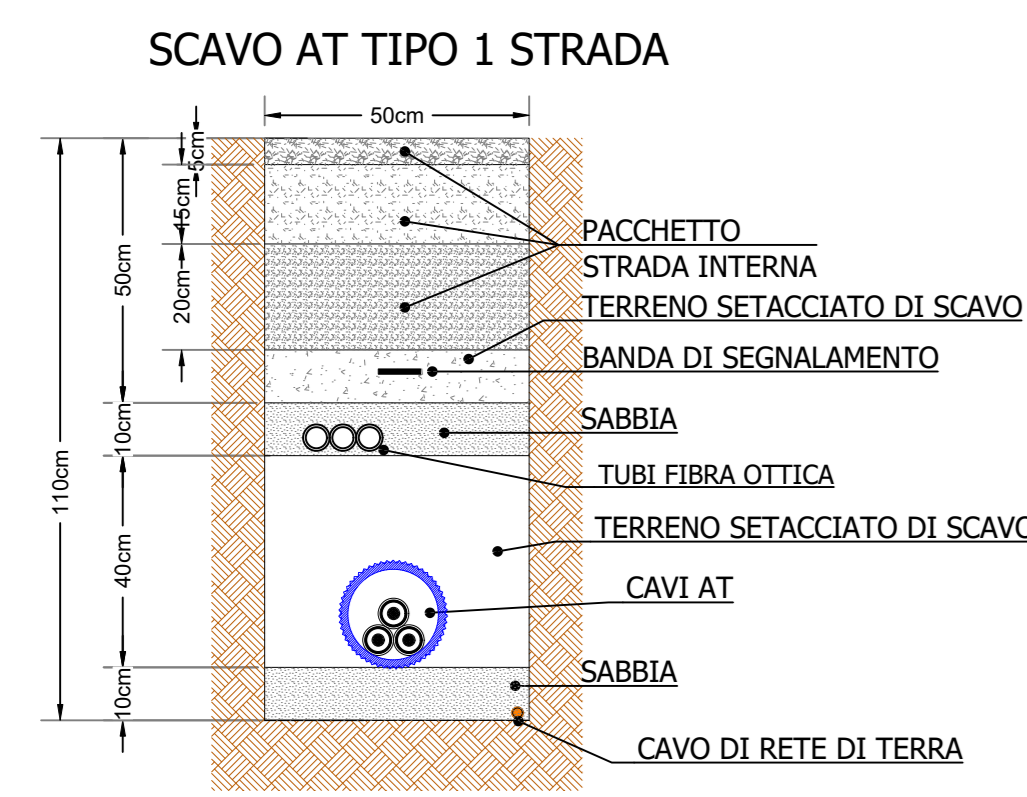
CC-FE	00	07/07/2023	Emissione	Autore/CoAut.	F. Menz.	D. Progetto	Progetto	G.R. Tiro
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Enti	Enti
Validità	Revisione			Preparato	Approvato	Approvato	Preparato	Preparato
Logo	Conveniente	Denominazione	Commerciale	Nome	Progetto	ID Documento	Commerciale	Commerciale
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Enti New Energy S.p.A.		Progetto Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud		SY2400BADG00020
Nome d'Impianto e Oggetto				PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres, Area Sud		Scala		Numero di pagine
Titolo Documento				Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti		1:1000		4/8

Scala 1:1000



Navigatore

<p>CC-FE 00 07/07/2023</p> <p>Stato di Avanzamento: Data</p> <p>Legge Convenzionale e Denominazione Commerciale</p> <p>Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale</p> <p>Nome d'Impianto e Oggetto</p> <p>TITOLO Documento</p>	<p>Descrizione</p> <p>Ente New Energy S.p.A.</p> <p>PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud</p> <p>Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti</p>	<p>Edizione</p> <p>BFP Pre-progetto</p> <p>Nome Progetto</p> <p>Progetto Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud</p> <p>Scala</p> <p>1:1000</p>	<p>F. Mensile</p> <p>BFP Approvato</p> <p>ID Documento Convenzionale</p> <p>Commiss. n.</p> <p>ID Documento Appaltatore</p>	<p>D. Progetto</p> <p>Ente Planista S.p.A.</p> <p>Progetto</p> <p>SY2400BADG00020</p> <p>Numero di pagine</p> <p>5/8</p>	<p>G. S. Tiro</p> <p>Ente Planista S.p.A.</p> <p>Approvato</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------



CD-PE	Numero	Revisione	Descrizione	Matteo	F. Neri	D. Pagnani	Progetti	G. Tosi
00	07/07/2023		Emissione	BFP	BFP	BFP	BFP	BFP
				Preparato	Approvato	Approvato	Approvato	Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Concessionaria		
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore		
Nome d'Impianto e Oggetto				Progetto		Numero di pagine		
PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud				Fotovoltaico - Porto Torres_Area Sud		6/8		
Tipo Documento				Progetto		ID Documento Concessionaria		
Planimetria cavidotti AT e BT dell'impianto + Sezioni tipo cavidotti				SY2400BADG00020		ID Documento Appaltatore		

Non in scala