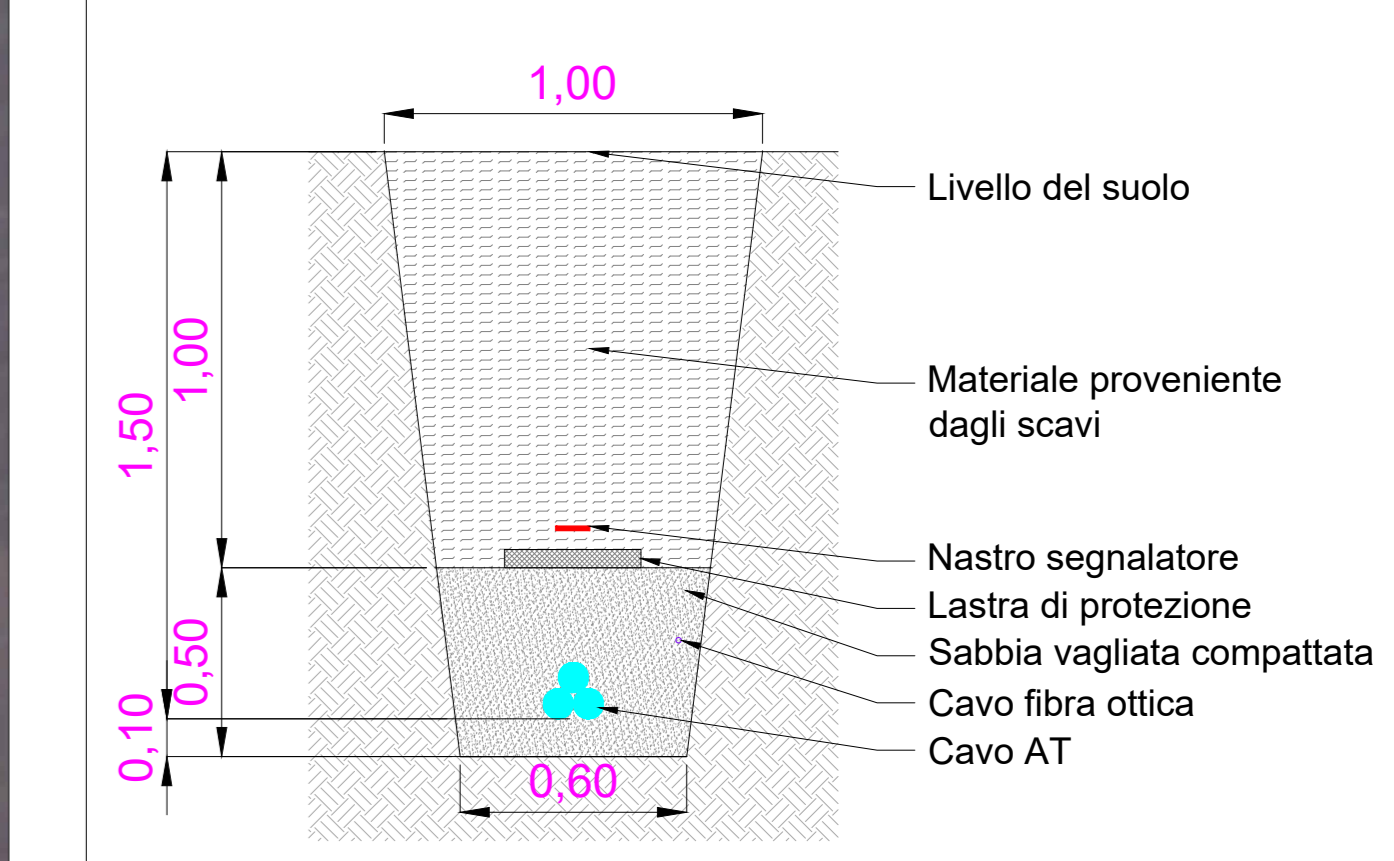
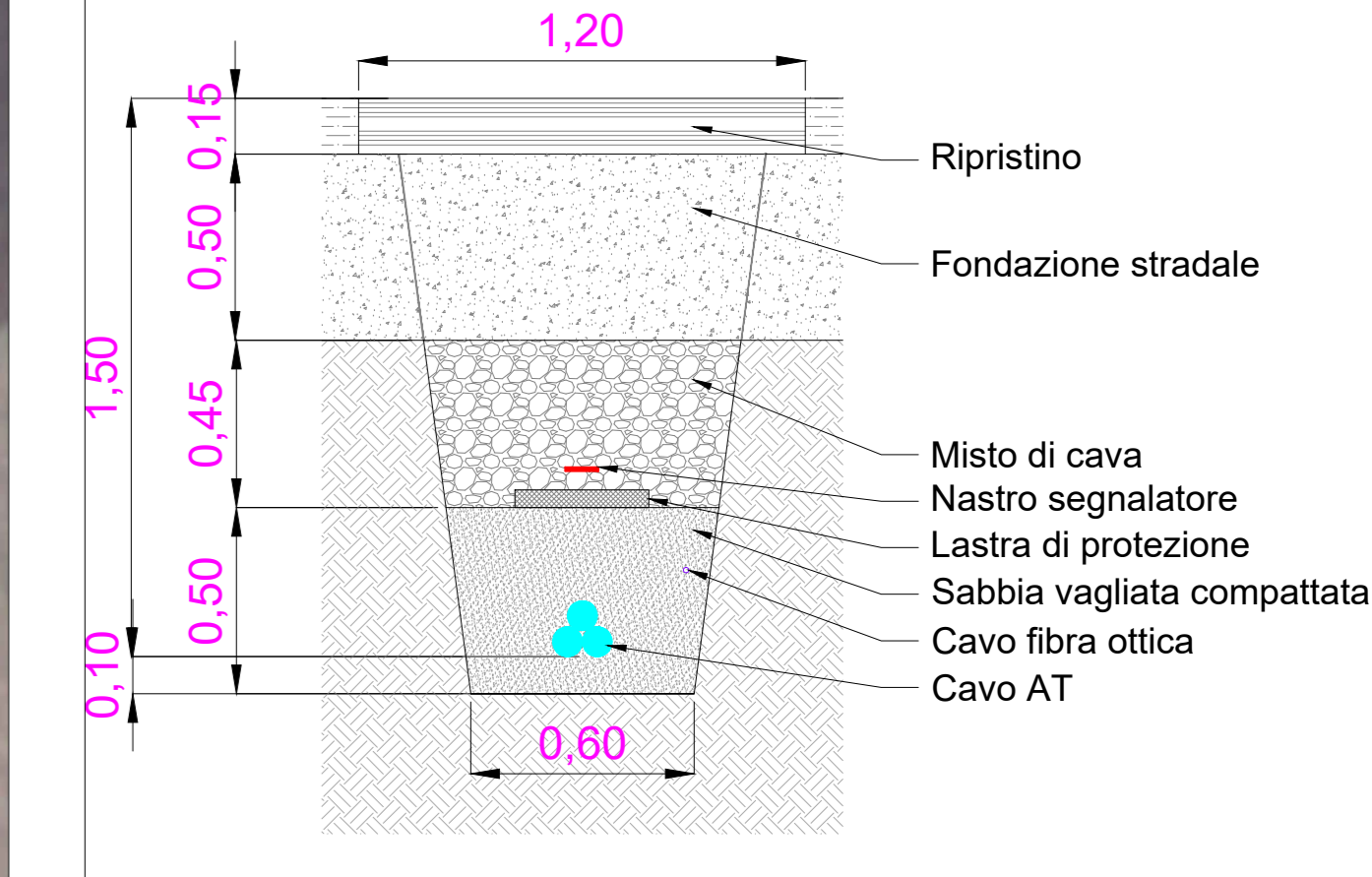




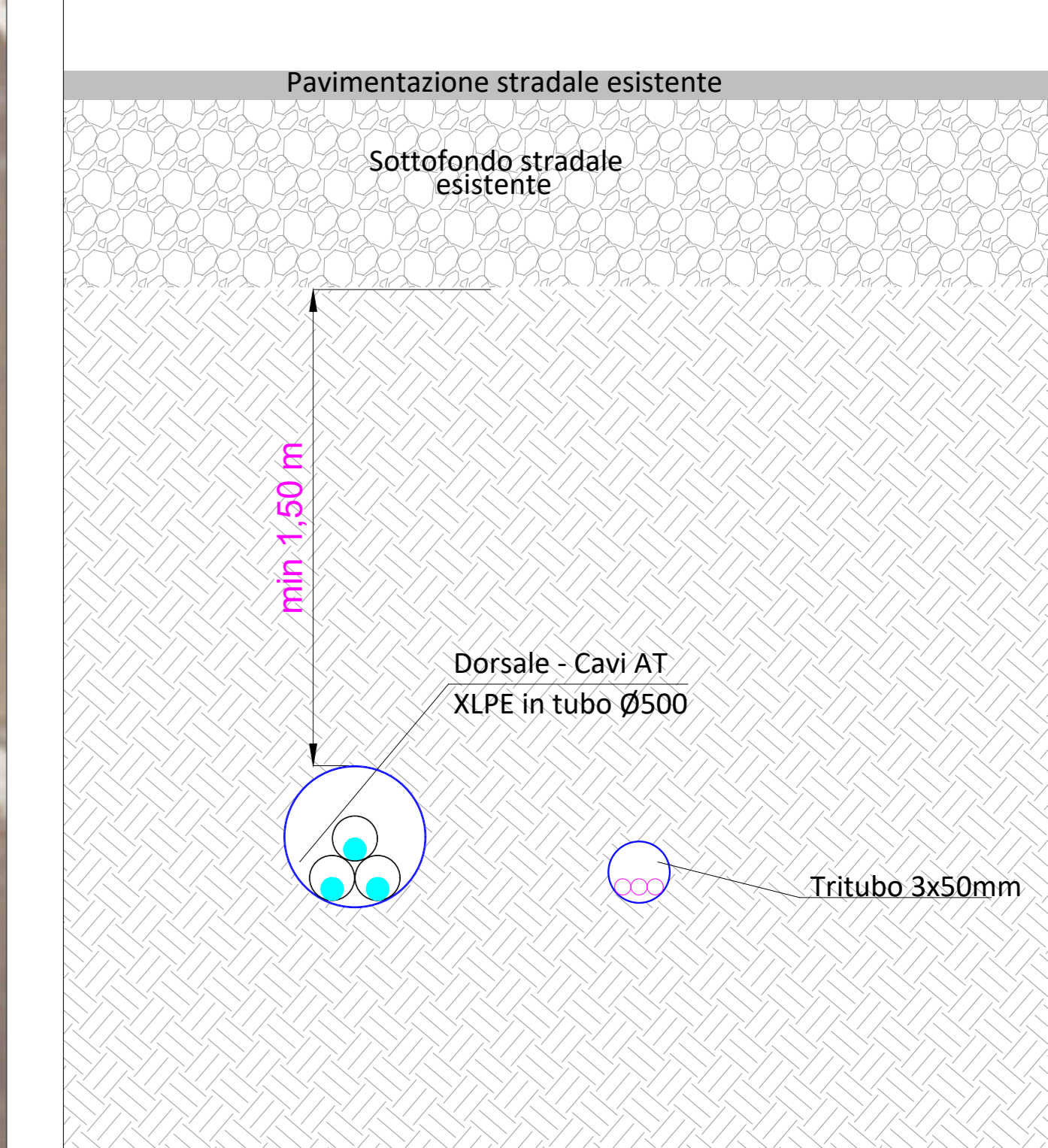
Sezione tipo 1 - Posa su terreno - Scala 1:20



Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate - Scala 1:20



Sezione tipo 3 - TOC (Trivellazione orizzontale controllata) - Scala 1:20



- LEGENDA**
- Stazione RTN 220 kV
 - Sezione tipo 1 - Posa su terreno cavo interrato AT 220 kV
 - Sezione tipo 2 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate cavo interrato AT 220 kV - Una tema
 - Sezione tipo 3 - Posa tramite TOC (Trivellazione orizzontale controllata)
 - Sezione tipo 4 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate cavo interrato AT 220 kV - Due teme

Regione Sicilia
 Comune di Calatufimi Segesta Provincia di Trapani Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatufimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_037_T_00		TITOLO ELABORATO TRACCIATO CAVO E SEZIONI TIPICHE CAVO INTERRATO AT 220 KV	
Proprietà: GO-SOLE	Progettazione: SICILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Cignibene	
GO-SOLE S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmil.it CFIP.IVA 03225430218			

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10	07	2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAI/VI	R. CAVALLO	A. DE BORTOLI

Sezione tipo 4 - Posa su strada asfaltata- 2 Terme AT 220 kV - Scala 1:20

