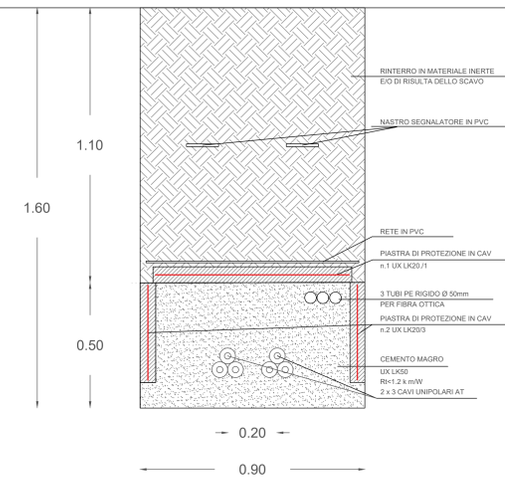


# PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE

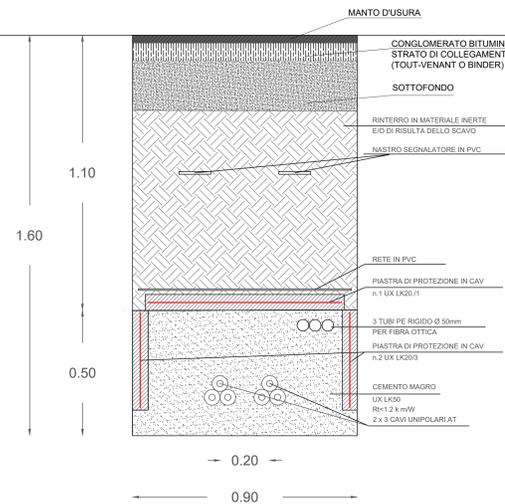


SEZ.A-A - POSA CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN TERRENO



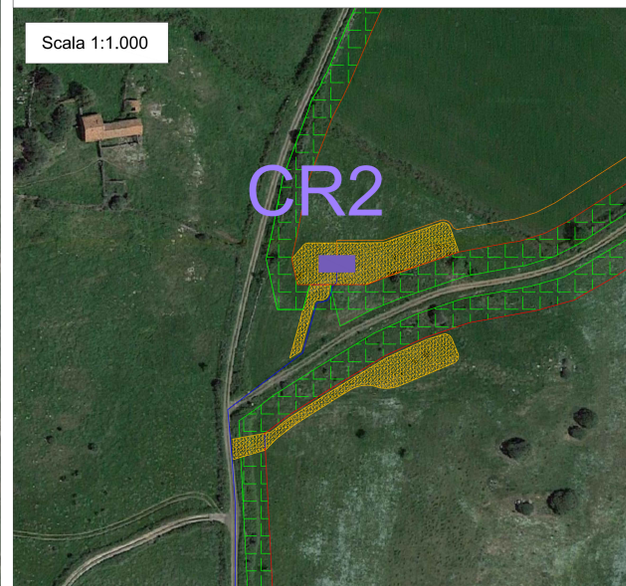
**NOTE:**  
Misure espresse in metri;

SEZ.B-B - POSA CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN ASFALTO



**NOTE:**  
Misure espresse in metri;

DETTAGLIO - CABINA DI RACCOLTA 2 E CAVIDOTTO DI CONNESSIONE



LEGGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto utente di connessione 36 kV
- Cavidotto utente di impianto 36 kV
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Cabina di raccolta
- Futuro ampliamento satellite RTN 150/36 kV della SE "Codrongianos"

TABELLA CAVIDOTTI DI RETE

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
CR2 - 1	A - A	4.860,93
1 - 2	B - B	2.015,03
2 - SE Terna	A - A	1.851,32

\*NOTE: Il punto esatto di connessione alla futura SE sarà definito in fase di progettazione esecutiva.

01	06/02/2024	Rev 01	N. Bala	L. Olivero	A. Fias	L. Spasino
00	06/12/2023	EMMISSIONE	L. Olivero	A. Fias	L. Spasino	
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<p><b>wsp</b> <b>lightsourcesbp</b></p> <p>PROGETTO: Progetto di un impianto agricolo denominato "Ménala", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione.          Da realizzarsi nei comuni di Pinerolo (SS) e Codrongianos (SS)</p> <p>FILE NAME: LS16943 ENG TAV 037 01 PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company    FORMAT: A0    SCALE: VARIE    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 1 di 1</p> <p>TITLE: Planimetria cavidotti di connessione alla rete</p> <p>CLIENT VALIDATION</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design    CLIENT CODE: LS16943 ENG TAV 037 01</p>						