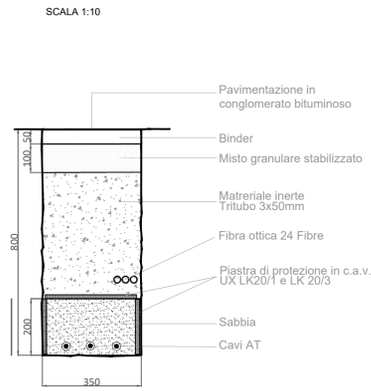




Percorso di connessione su base ortofoto con individuazione buche giunti (ogni 500m)

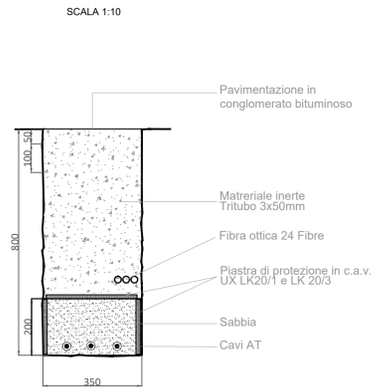
POSA SU STRADA ASFALTATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO



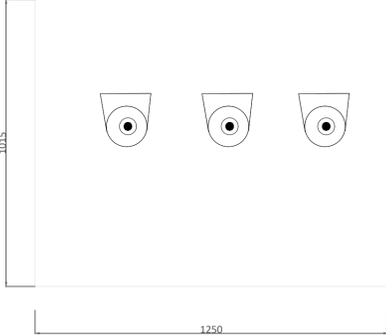
POSA SU SUPERFICIE STERRATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO



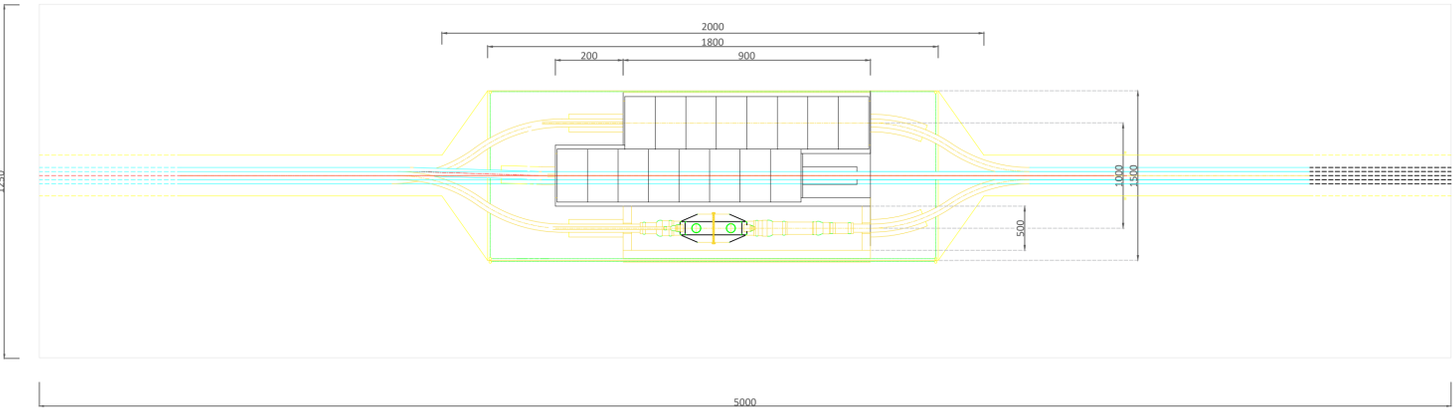
SEZIONE PIANTA BUCHE GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri



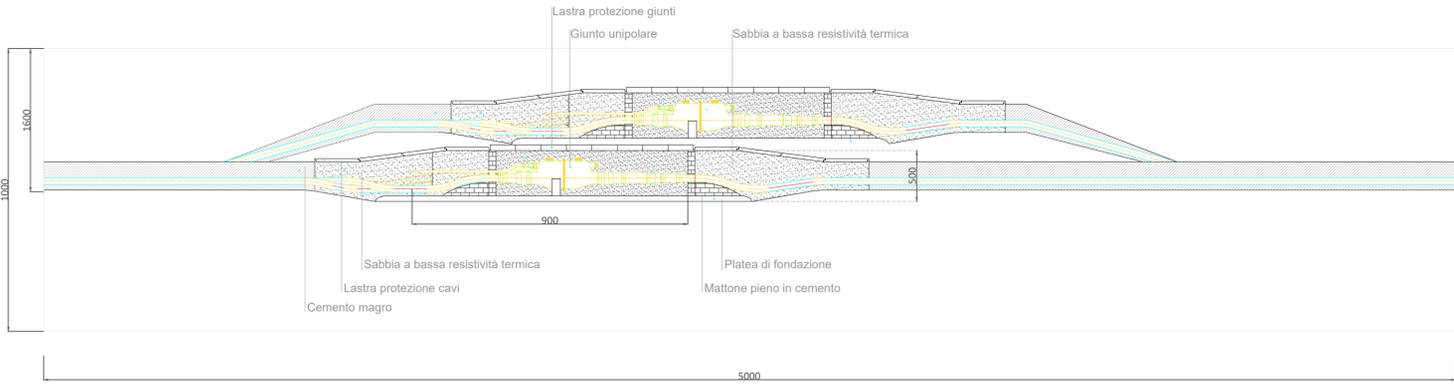
PIANTA BUCHE GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



PROSPETTO BUCHE GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



SEZIONI DI SCAVO AT E PARTICOLARE BUCHE GIUNTI

STUDIO ALCHEMIST
Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)

COMUNE DI MARRUBIU

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU" DI POTENZA 57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITTENTE
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SEZIONI DI SCAVO AT E PARTICOLARE BUCHE GIUNTI

NUMERO ELABORATO
AV_38

SCALA: VARIE

DATA: GIUGNO 2024

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI 00	REV.
STUDIO ALCHEMIST: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Luigi Mereu Arch. Martina Sias Arch. Michela Melis Arch. Federico Serventi Geol. Mario Strinna		PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA		