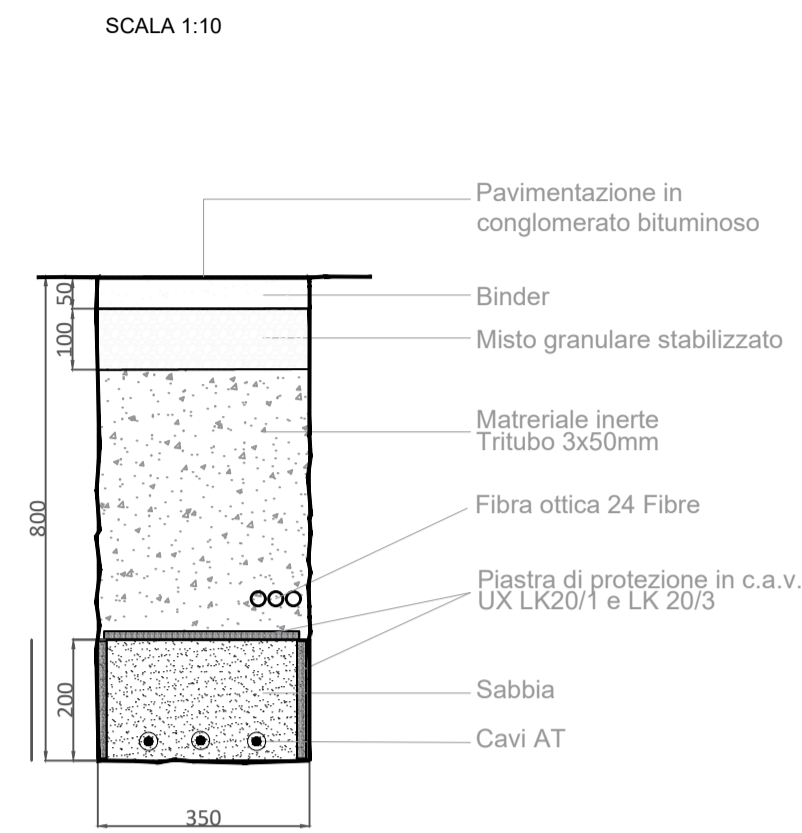




Percorso di connessione su base ortofoto con individuazione buche giunti (ogni 500m)

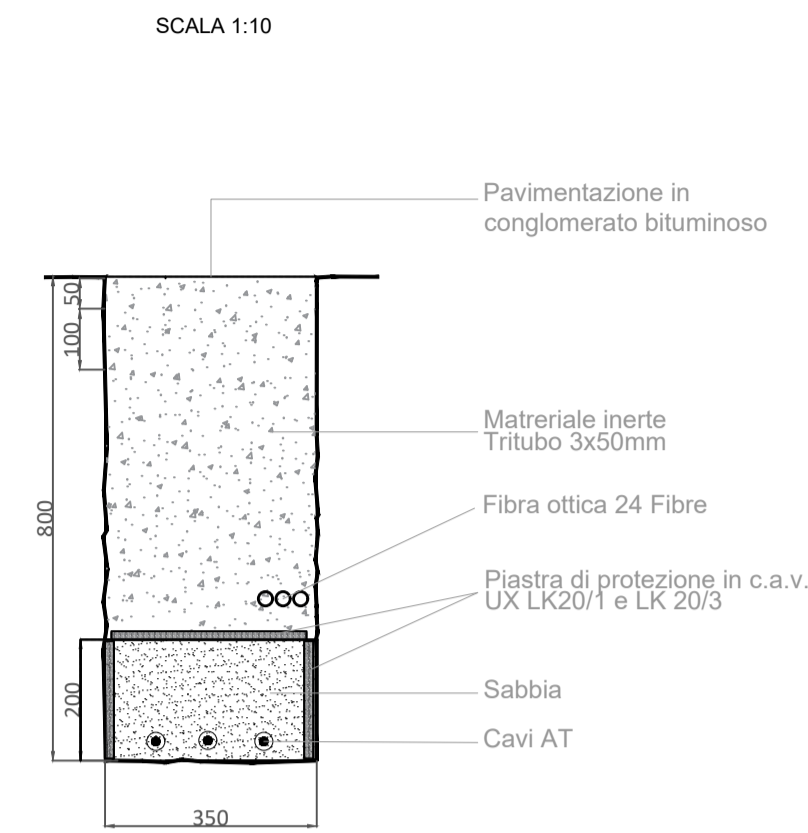
POSA SU STRADA ASFALTATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO



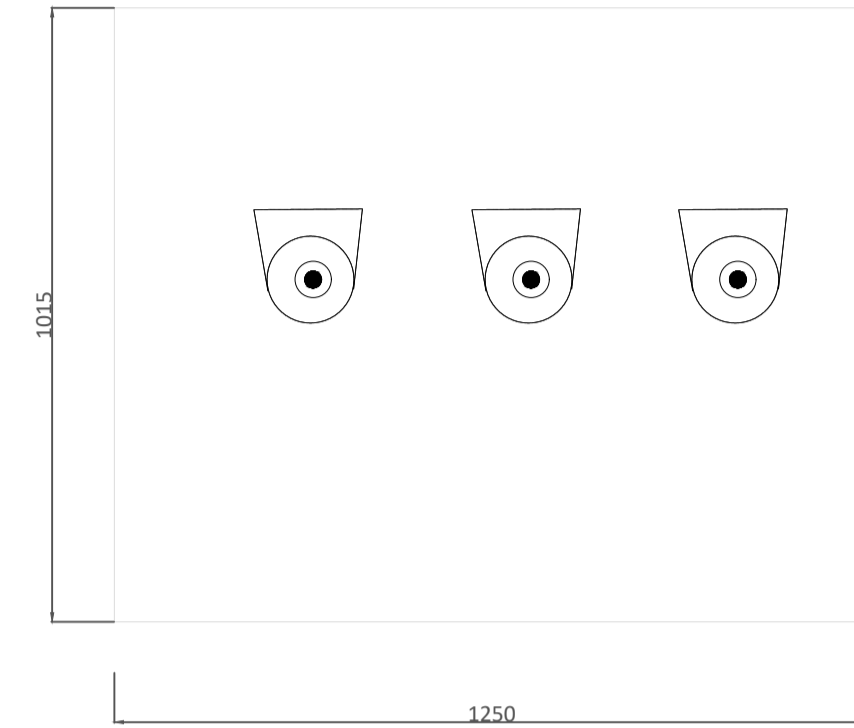
POSA SU SUPERFICIE STERRATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO



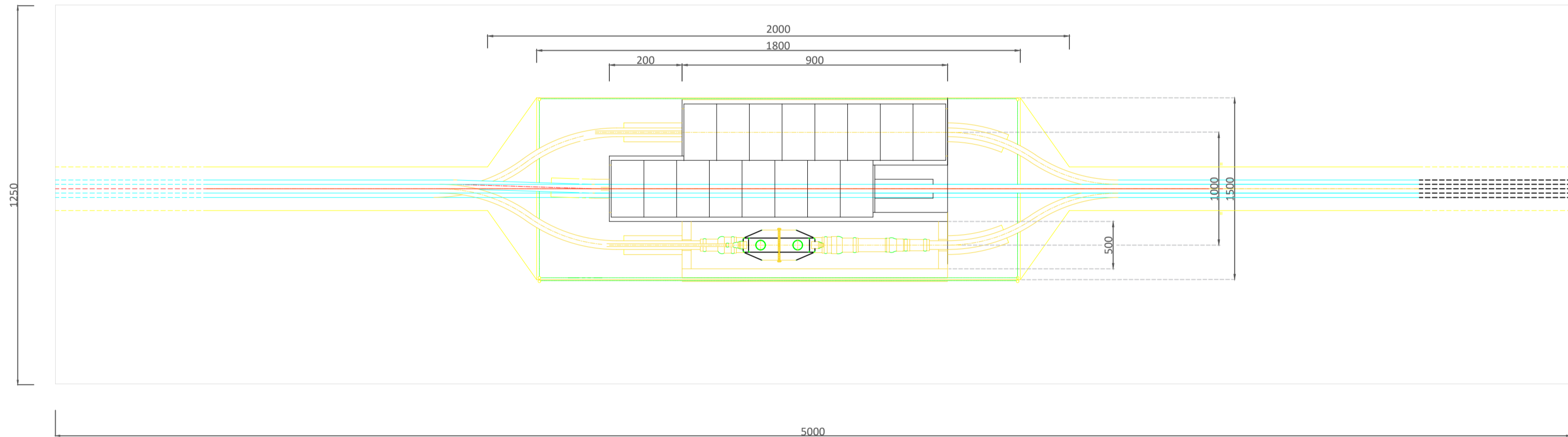
SEZIONE PIANTA BUCA GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri



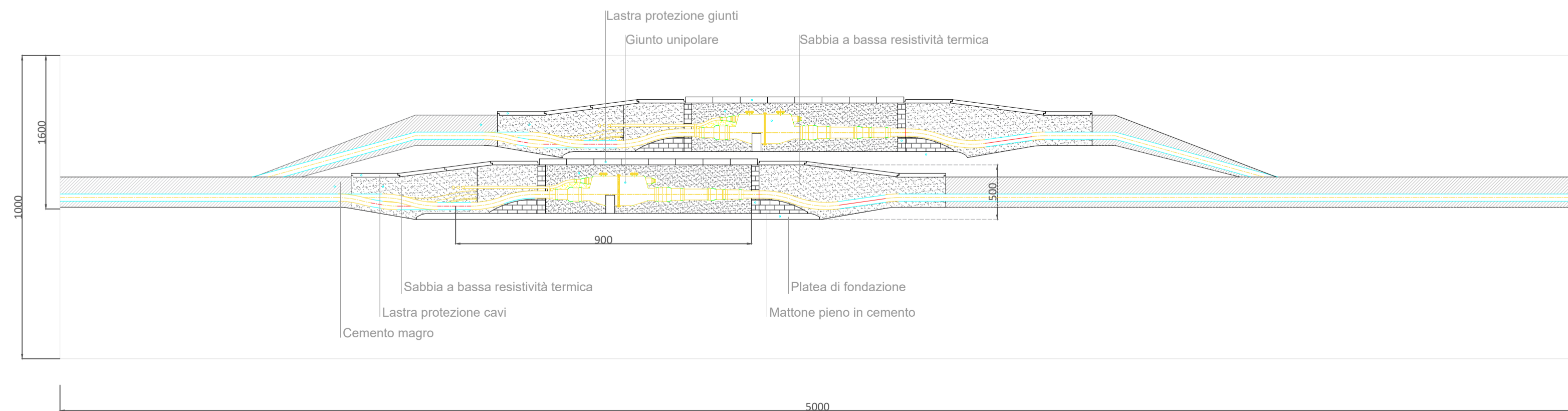
PIANTA BUCA GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



PROSPETTO BUCA 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 BUCA 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

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI 00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA
			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

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA