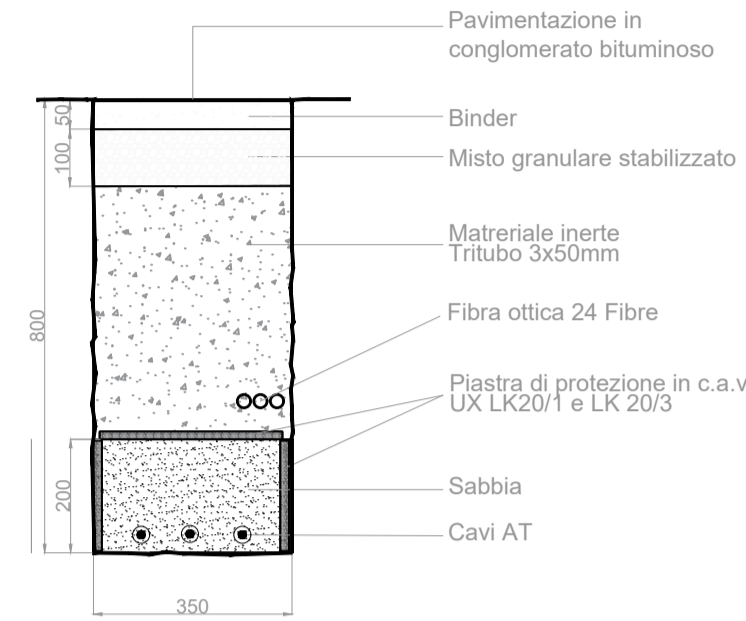


Percorso di connessione su base ortofoto con individuazione buche giunti (ogni 500 m)

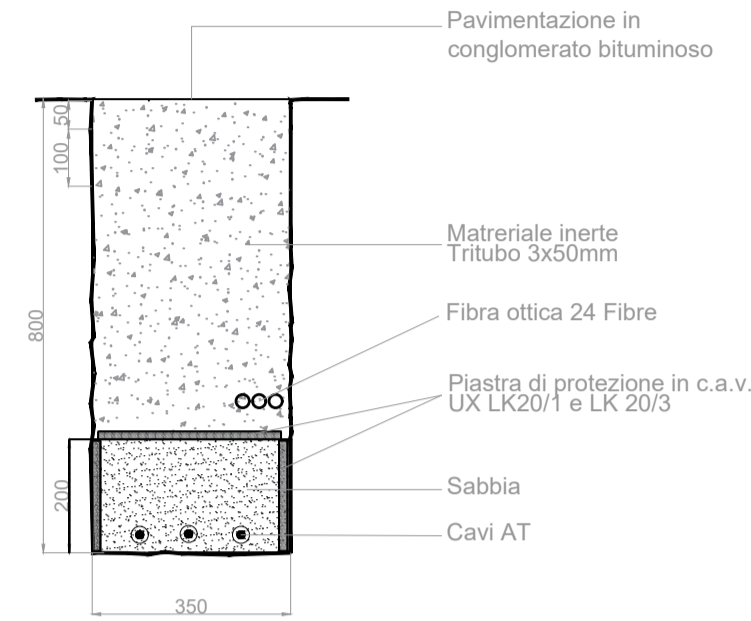
POSA SU STRADA ASFALTATA
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

SCALA 1:10

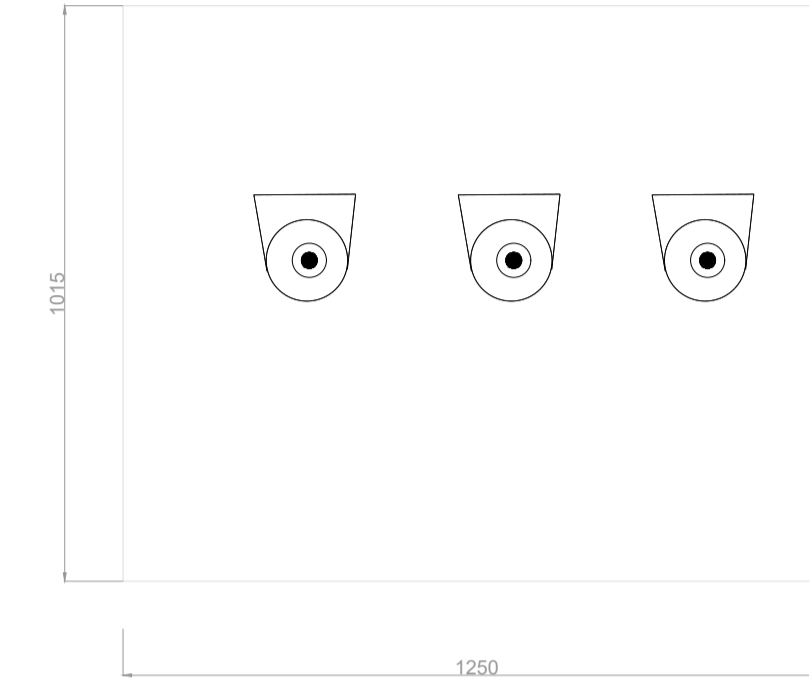


POSA SU SUPERFICIE STERRATA
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

SCALA 1:10

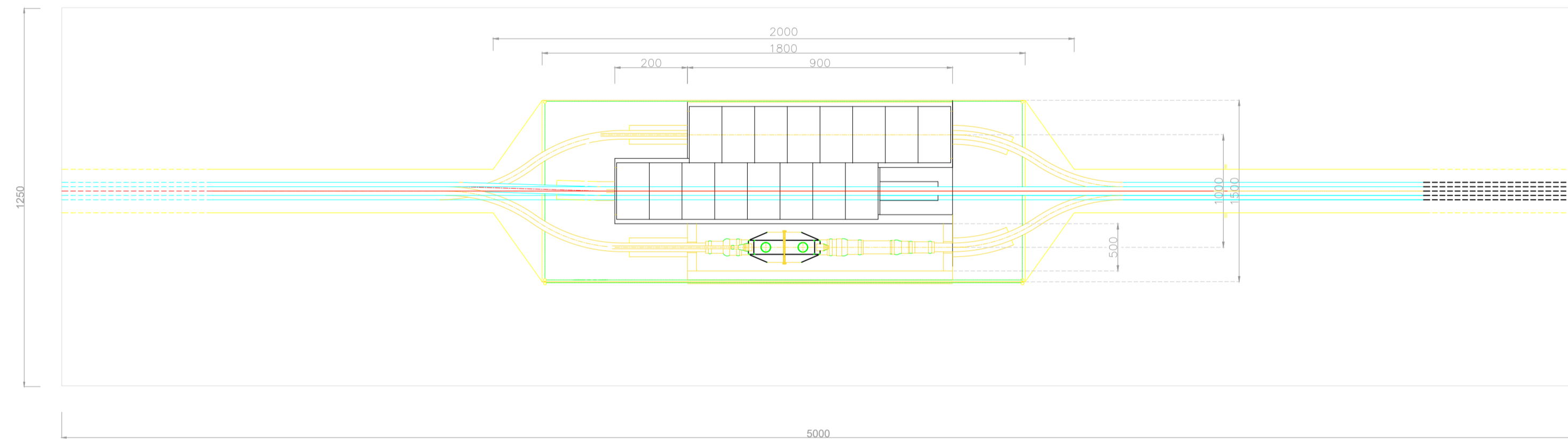


SEZIONE PIANTA BUCHE GIUNTI
Da prevedere ogni 500 metri



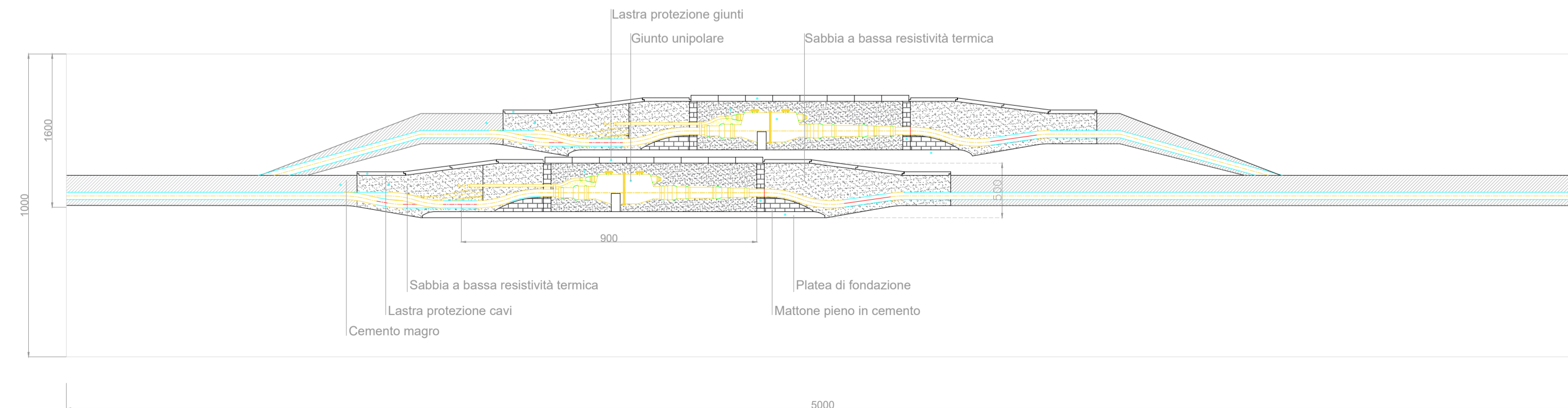
PIANTA BUCHE GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



PROSPETTO BUCHE GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



Sezione di scavo AT e particolare buca giunti

STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)
stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI SERRI

OGGETTO
[ID: 10110] - REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE
ENERGYSERRI SRL
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: SEZIONE DI SCAVO AT E PARTICOLARE BUCHE GIUNTI

NUMERO ELABORATO
OS_09
SCALA: VARIE
DATA: GENNAIO 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	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
-----------------	-----------	------------------	-----------	------

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

