

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

STUDIO ALCHEMIST

Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA) Via Simplicio 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

COMMITTENITE

ENERGYSERRI1 SRL Via Simplicio Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

LABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: SEZIONE DI SCAVO AT E PARTICOLARE BUCA GIUNTI NUMERO ELABORATO
OS_09

SCALA: VARIE

DATA: GENNAIO 2024

3		Terza	emissione							
2		da emissione								
1		Prima	emissione		Arch. Valentina Madeddu		Arch. Chiara Martis		Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESC	RIZIONE		REDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO	
COE	DICE COMMESSA		NOME FILE			FASE PRO)GETTUALE	CATEGOI	RIA	REV.
STUDIO ALCHEMIST:				PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA				PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA		

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Michela Melis
Arch. Martina Sias

Arch. Luigi Mereu
Arch. Federico Serventi





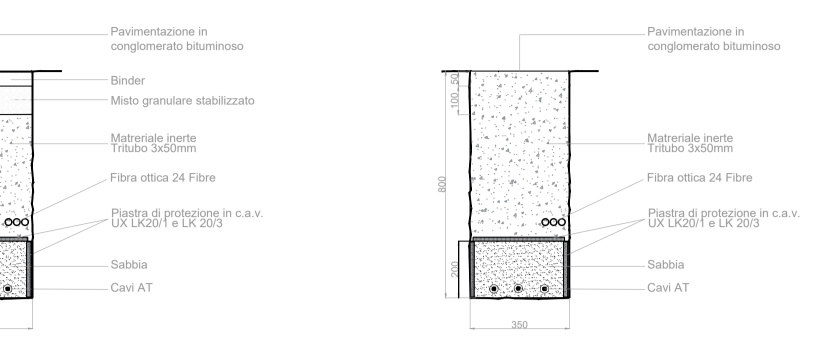
POSA SU STRADA ASFALTATA SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

SCALA 1:10

POSA SU SUPERFICIE STERRATA

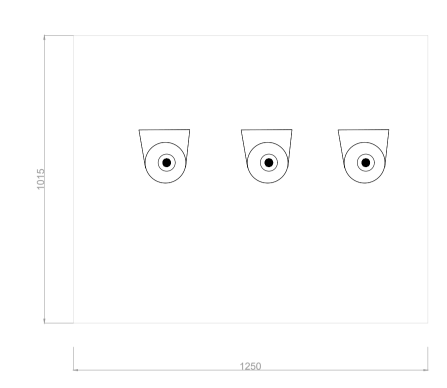
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

SCALA 1:10



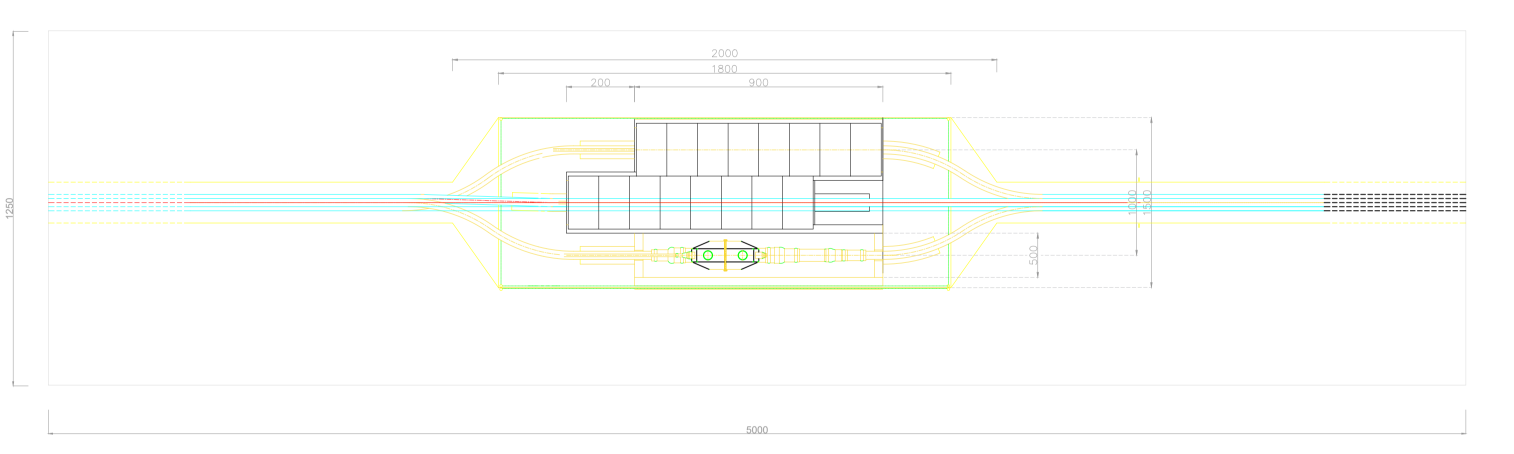
SEZIONE PIANTA BUCA GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri



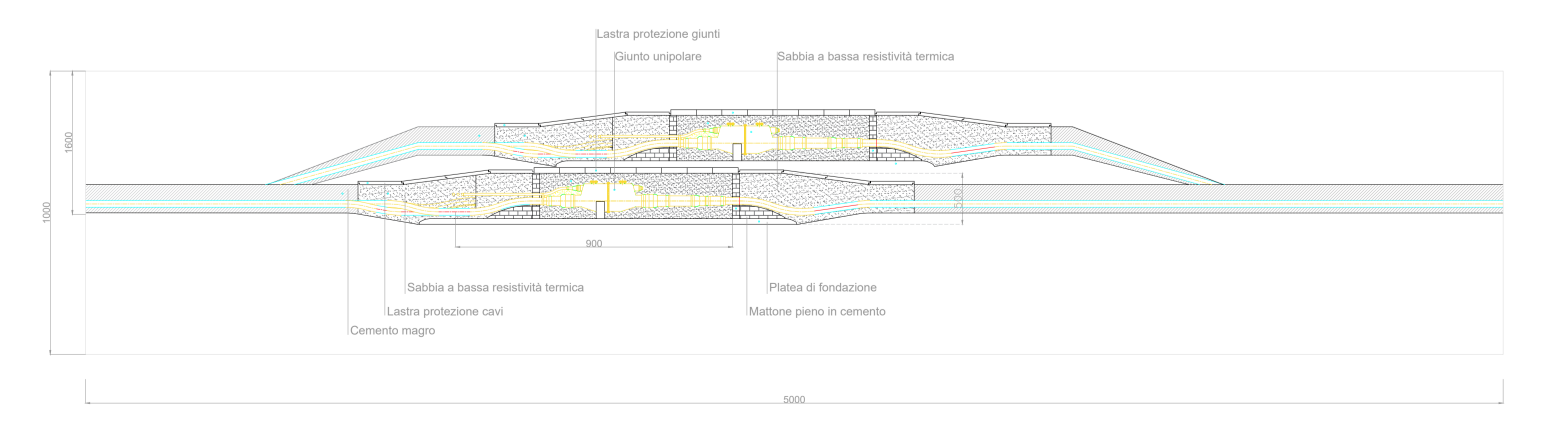
PIANTA BUCA GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



PROSPETTO BUCA GIUNTI

Da prevedere ogni 500 metri circa



Sezione di scavo AT e particolare buca giunti