

LEGENDA

-  CAVIDOTTO AT 150 kV - TRUNCU REALE 3
-  BUCHE GIUNTI OGNI 500 m

INTERFERENZE - POSSIBILI PUNTI TOC

-  INT.1 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO
-  INT.2 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBN IN AMIANTO Ø 150 E Ø 250
-  INT.3 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBN IN AMIANTO Ø 150
-  INT.4 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO (RIO MANNU)
-  INT.5 ATTRAVERSAMENTO ELEMENTO IDRICO STRAHLER
-  INT.6 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBN IN C.A.P Ø 600



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



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

COMUNE DI SASSARI

OGGETTO
[ID: 9666] - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 18.66 MW IN IMMISSIONE, SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DENOMINATO "TRUNCU REALE 3"

COMMITTENTE
ENERGYREALE3 S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
COLLEGAMENTO ELETTRICO SOTTOSTAZIONE
INDIVIDUAZIONE BUCHE GIUNTI E PUNTI TOC

NUMERO ELABORATO
OS_16A
SCALA: 1:10.000
DATA: SETTEMBRE 2023

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



COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE, INDIVIDUAZIONE BUCHE GIUNTI E PUNTI TOC SU BASE ORTOFOTO