

LEGENDA

- Area di Progetto
- Cavidotto
- Corpi idrici
- Attraversamento corpo idrico ortogonalmente all'asse nel rispetto della normativa vigente o TOC:
 - A1 - Elemento idrico Strahler (4) - Riu Trorru
 - A2 - Elemento idrico Strahler (1)
 - A3 - Elemento idrico Strahler (2)
 - A4 - Elemento idrico Strahler (1)
 - A5 - Elemento idrico Strahler (1)
 - A6 - Elemento idrico Strahler (2)
 - A7 - Elemento idrico Strahler (3) - Gora Spadula
 - A8 - Elemento idrico Strahler (5) - Riu Terra Maistus
 - A9 - Elemento idrico Strahler (1)
- Buche Giunti (ogni 500 mt)



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)
stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI GONNOSFANADIGA

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DA 29,60 MW IN IMMISSIONE - SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE - "GONNOS-MAR"

COMMITTENTE
ENERGYGONNOSMAR1 SRL
Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE E ATTRAVERSAMENTO CORPI IDRICI

NUMERO ELABORATO
OS 03
SCALA: 1 : 20000
DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

DEF IMPIANTI 00

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu
COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geol. Mario Strina
Geom. Alberto Barroccu



INSERIMENTO PERCORSO CAVIDOTTO SU ORTOFOTO