



SVILUPPI CAVIDOTTI BT

SOTTOCAMPO	CAVIDOTTI BT PRINCIPALI	CAVIDOTTI BT SECONDARI
SOTTOCAMPO 1	1.026,10 m	621,85 m
SOTTOCAMPO 2	429,15 m	379,40 m
SOTTOCAMPO 3	280,40 m	164,90 m

Il presente disegno è di proprietà aziendale. Ai termini di legge ogni diritto è riservato.
 This drawing is company property. All rights are reserved according to law.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SOLARUSSA



VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO
 DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "GEA"
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING
Sviluppatore:
 ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:
 Studio Ing. Valeria Medici

OGGETTO
OBJECT
PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT IMPIANTO AGV

AUTORE/CREATOR
V.M.

COMMITTENTE
CLIENT
GEA s.r.l.

GREENCELLS GROUP

SCALA / SCALE
1:2.500 - 1:500

DATA / DATE
AGOSTO 2024

APPR
G.C.

TAV / DRAW
12a

REV
00

- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
 - Recinzione area impianto agrovoltaiico
 - Stradelli in terra stabilizzata impianto AGV
 - Traker 2V 56 moduli (28x2)
 - Traker 2V 28 moduli (14x2)
 - Sottocampo 1_(17.640 moduli-12.612,60 kWp)
 - Sottocampo 2_(8.680 moduli-6.206,20 kWp)
 - Sottocampo 3_(9.156 moduli-5.625,00 kWp)
 - Shelter
 - Cabina di Raccolta MT
 - Cavidotti BT principali
 - Cavidotti BT secondari
 - Quadri di stringa BT
 - Pozzetti BT