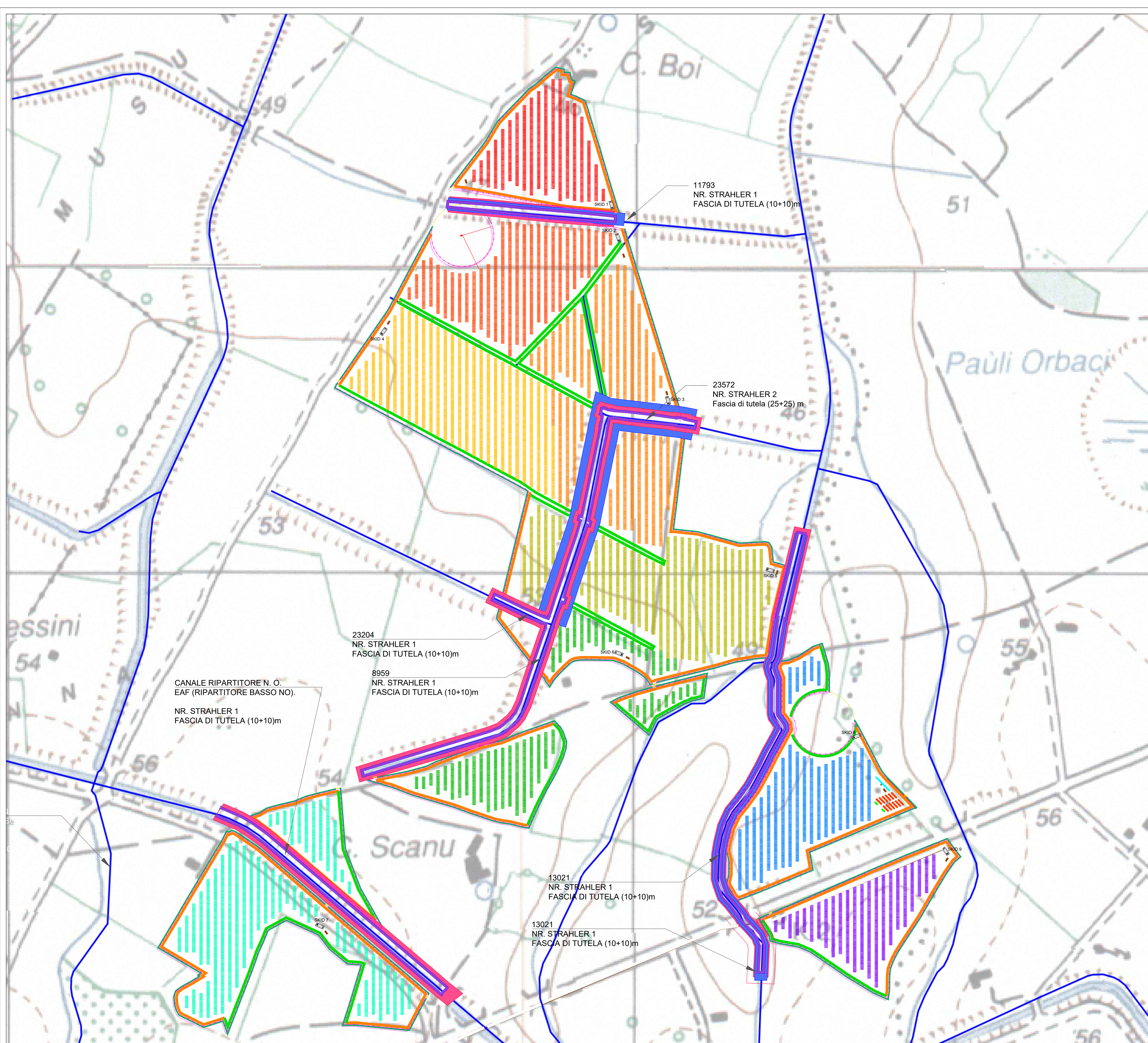


LEGENDA

-  FASCIA DI RISPETTO STRAHLER (vedi note)
-  FASCIA DI RISPETTO
R.D. 523 25/07/1904 art. 96 comma f) (Fabbriche e scavi - 10m)
-  FASCIA DI RISPETTO
R.D. 523 25/07/1904 art. 96 comma f) (Recinzioni - 4m)
-  CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO
-  BESS
-  PCS
-  CONTAINER PARTI DI RICAMBIO
-  SKID
-  TRACKER SKID 1
-  TRACKER SKID 2
-  TRACKER SKID 3
-  TRACKER SKID 4
-  TRACKER SKID 5
-  TRACKER SKID 6
-  TRACKER SKID 7
-  TRACKER SKID 8
-  TRACKER SKID 9
-  CANALE IDRICO
-  PERCORSO INTERNO (non coltivato)
-  PERCORSO INTERNO (coltivato)
-  RECINZIONE IN PROGETTO
-  INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO



COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Medio Campidano
 Regione Sardegna

Progetto agrivoltatico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON DISTANZA DI RISPETTO DAI CORSI D'ACQUA SU BASE IGM

GRUPPO DI LAVORO:
 REDATTO DA:
INIOS
 Dott. Agronomo Sandro Marchi
 Dott. Archeologo Marco Cabras
 Dott. Geologo Mario Nonne
 Litheo S.r.l.
 Ing. Antonio Piccinini
 Geom. Emanuele Cauti
 Ing. Marco Mario G. Piroddi
 Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu
 Ing. Francesco Micali

PROGETTO:
 Ing. Gianluca Litlu
 Ing. Guido Sanna
 Collaboratori:
 Ing. Riccardo Demaris

Prodotto da:
 Grenergy Rinnovabili 4 srl
 Via Borgonzovo, N° 9
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 11892530962



05SI.01.02

05SI.01.02.dwg

Giugno 2023

Scala

1:2.000

017-2023

21/06/2023