

COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA

Provincia di TARANTO

Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Id AU 5X940I8

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo
approvato l'11.12.2019:

"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE
AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI
PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"

Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

GOBETTO SOLARE S.r.l.
Via Caradosso, 9 - MILANO

Titolo documento /Document title

**OPERE DI UTENZA E DI RETE PER LA
CONNESSIONE SU ORTOFOTO**

Sottotitolo documento /Document subtitle

Del gruppo:



N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
----	----------------	-----------------------	-----------	----------	-----------

Consulenza / Advice

Codice Identificatore Elaborato

5X940I8_ElaboratoGrafico_00_02a_INTEGRATIVA rev2

Progettazione a cura:

SEROS INVEST ENERGY

C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI
email: info@serosinvest@gmail.com
P.IVA 02227090749

Ing. Pietro LICIGNANO

Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce

Ing. Fernando APOLLONIO

Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce

scala 1:1.250 Formato A0

Commessa

Data

Tipo documento

N. Progressivo

Revisione

Gennaio 2022

EG

00-02a

2

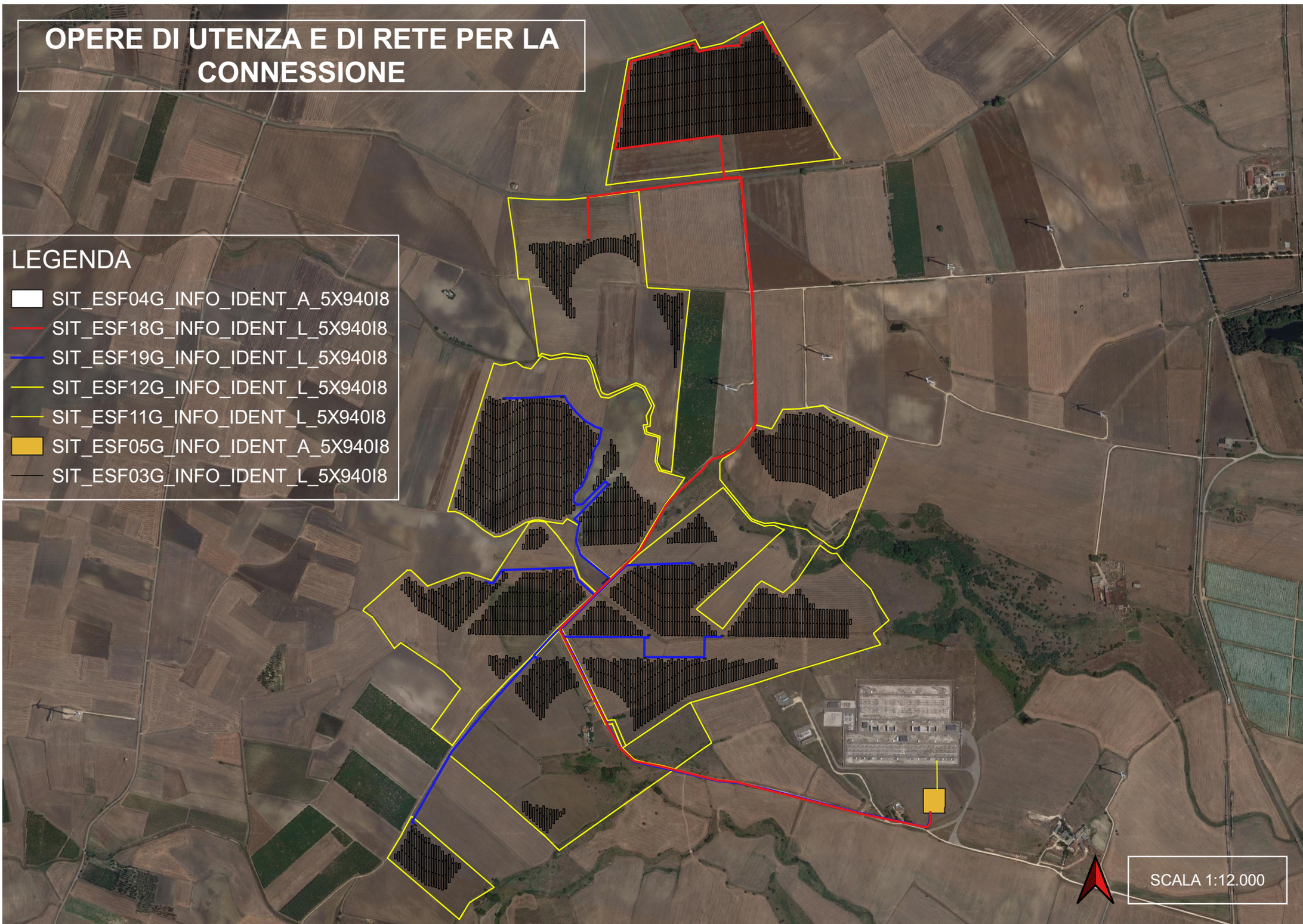
Fase di
progetto

OPERE DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE

LEGENDA

- SIT_ESF04G_INFO_IDENT_A_5X94018
- SIT_ESF18G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF19G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF12G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF11G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF05G_INFO_IDENT_A_5X94018
- SIT_ESF03G_INFO_IDENT_L_5X94018

SCALA 1:12.000

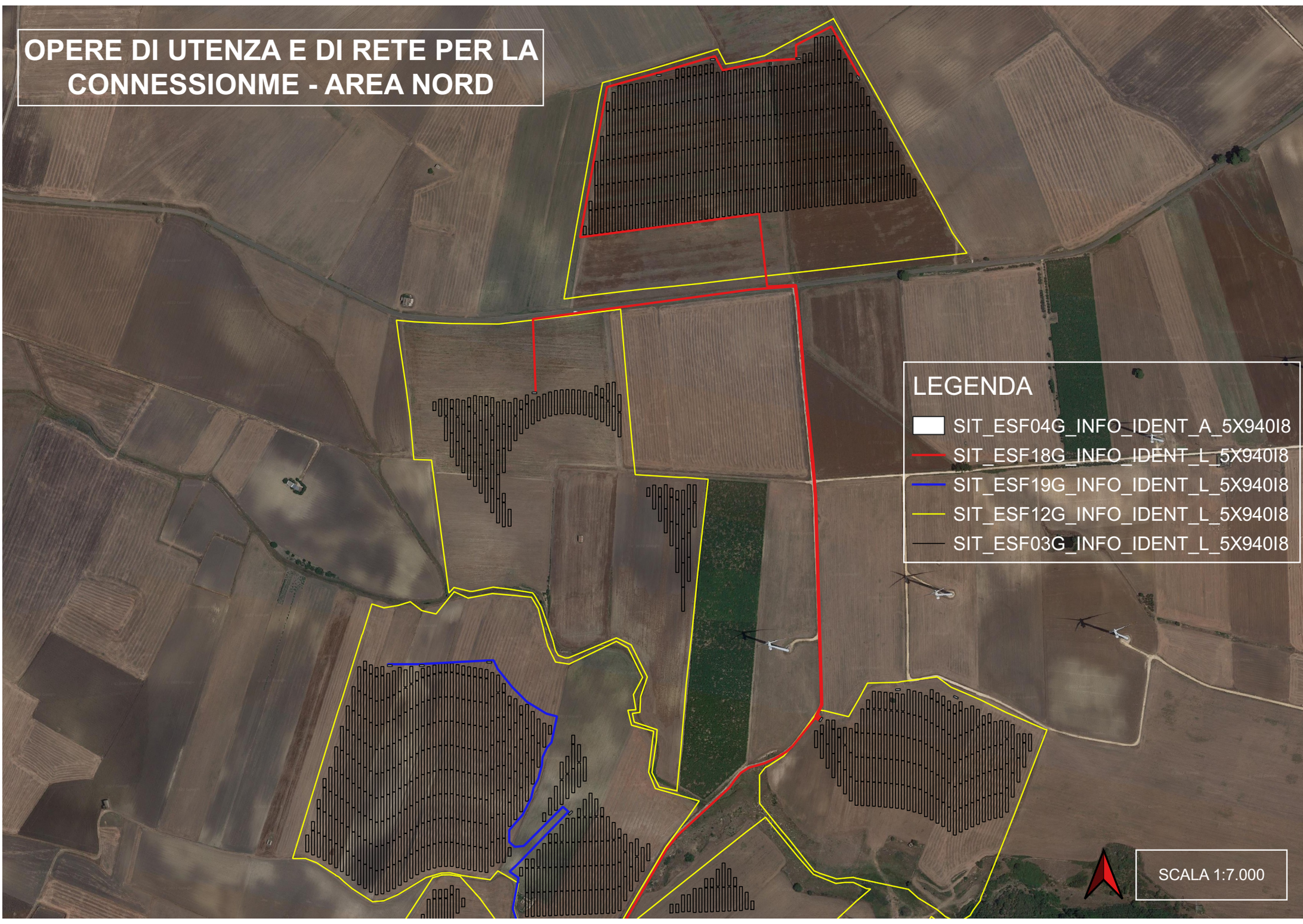


OPERE DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE - AREA NORD

LEGENDA

- SIT_ESF04G_INFO_IDENT_A_5X94018
- SIT_ESF18G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF19G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF12G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF03G_INFO_IDENT_L_5X94018

SCALA 1:7.000



OPERE DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE - AREA SUD

LEGENDA

- SIT_ESF04G_INFO_IDENT_A_5X94018
- SIT_ESF18G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF19G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF12G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF11G_INFO_IDENT_L_5X94018
- SIT_ESF05G_INFO_IDENT_A_5X94018
- SIT_ESF03G_INFO_IDENT_L_5X94018



SCALA 1:7.500