



15_Lecce - Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)

Potenza nominale DC 40,69 MW - Potenza nominale AC 42,00 MW

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
 (ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)
 Codice AU: APCX6V5

STAZIONE DI UTENZA - DPA

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
APCX6V5_ImpiantoDiUtenza_45	A2	1:1.000

PROGETTAZIONE:



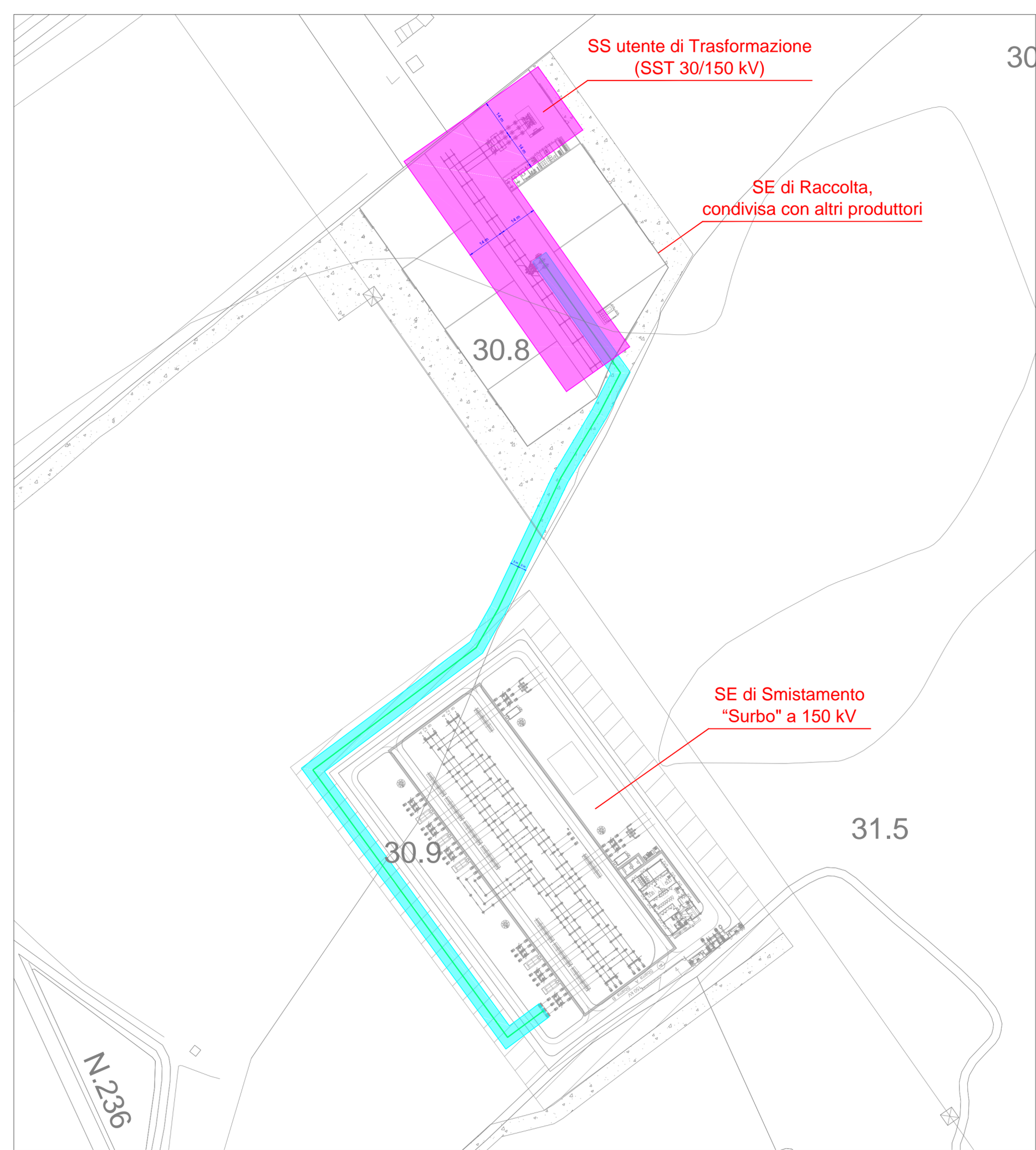
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Viale Svevia, 7
 73100 - Lecce (LE) Z.I.
 P.IVA 04250160753
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO



COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.r.l.
 Via Enzo Estrafallaces, 26
 73100 - Lecce (LE)
 P.IVA 05239230757
 Legale Rappresentante
 Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	gennaio 2024	
01	giugno 2024	Emesso per integrazione volontaria
02	settembre 2024	Emesso per integrazione volontaria



LEGENDA

-  Sbarre stallo
-  Fascia DPA 14 m + 14 m
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Fascia DPA 3 m + 3 m

TERNA S.p.A.

Progetto delle opere di connessione alla futura SE RTN Surbo 150 kV di un impianto fotovoltaico da ubicarsi in agro di Lecce della potenza nominale DC pari a 40,69 MW e potenza nominale AC pari a 42 MVA

PROGETTO DEFINITIVO

Stazione di Utenza - DPA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N°foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202202927	E	15	01	01	202202927_PTO_E15	Set. 2024	1:1.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Set. 2024	Prima emissione			

PROGETTAZIONE:
PROSVETA s.r.l.
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Viale Svezia, 7 - Z.I.
 73100 - Lecce
 P. IVA 04250160753
 Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
 NEW SOLAR 04 S.r.l.
 Via Enzo Estrafallaces, 26
 73100 - Lecce (LE)
 P. IVA 05239230757
 Legale Rappresentante: Franco RICCIAIO

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE