



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 - ELENCO ELABORATI

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
APCX6V5_ImpiantoDiUtenza_29	A4	n.a.

PROGETTAZIONE:



SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svezia, 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

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 Utente - Elenco elaborati

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N°foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202202927	EE	01	01	02	202202927_PTO_EE.01	Set. 2024	n.a.

REVISIONI

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

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.

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



GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE

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

FIRMA PER BENESTARE

ELENCO ELABORATI			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	FORMATO	SCALA
202202927_PTO_EE.01	Stazione di Utenza – Elenco Elaborati	A4	n.a.
202202927_PTO_R.01	Stazione di Utenza – Relazione Tecnica	A4	n.a.
202202927_PTO_E.01	Stazione di Utenza – Schema Elettrico unifilare	A1	n.a.
202202927_PTO_E.02	Stazione di Utenza – Ortofoto	A3	1:2.000
202202927_PTO_E.03	Stazione di Utenza – Carta Tecnica Regionale	A3	1:2.000
202202927_PTO_E.04	Stazione di Utenza – Planimetria Catastale	A3	1:2.000
202202927_PTO_E.05	Stazione di Utenza – Planimetria Elettromeccanica	A1	1:200
202202927_PTO_E.06	Stazione di Utenza – Sezioni longitudinali di impianto	A1	1:100
202202927_PTO_E.07	Stazione di Utenza – Edifici di servizio	A2	1:100
202202927_PTO_E.08	Stazione di Utenza – Planimetria fondazioni apparecchiature elettromeccaniche	A1	1:200
202202927_PTO_E.09	Stazione di Utenza – Planimetria impianto di terra	A1	1:200
202202927_PTO_E.10	Stazione di Utenza – Planimetria infrastrutture di servizio	A1	1:200
202202927_PTO_E.11	Stazione di Utenza – Planimetria smaltimento acque di prima pioggia	A1	1:200
202202927_PTO_E.12	Stazione di Utenza – Planimetria trattamento acque nere	A1	1:200
202202927_PTO_E.13	Stazione di Utenza – Impianto di adduzione idrica	A1	1:200
202202927_PTO_E.14	Stazione di Utenza – Planimetria impianto di illuminazione	A1	1:200
202202927_PTO_E.15	Stazione di Utenza – DPA	A2	1:1.000