

Comune

ALESSANDRIA

Provincia

ALESSANDRIA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "SPINETTA MARENGO SOLAR 1"

Progetto

IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione
e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica
alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24bis e
25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto

E - IMPIANTO DI RETE LATO E-DISTRIBUZIONE
Documentazione fotografica

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	02/12/2022	Emissione

Committente

ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l
Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
02/12/2022	-	F.03_00

Codice di rintracciabilità
331139836

Liv. Prog.
PD

Gestore Rete Elettrica

Progettista



SONDRIO L. Mallero Cadorna, 49
T 0342.211625
F 0342.519070
E info@salvettigraneroli.com
C.F./P.IVA 01013400146

LANZADA via Palù, 414
T 0342.556372
F 0342.556372
E info@studiosalvetti.com
P.IVA 00737360149

INDICE DELLE FIGURE

FIGURA 1. VIA GIOVANNI DE NEGRI - POSA LINEA ELETTRICA SU STRADA ASFALTATA	2
FIGURA 2. VIA S. GIOVANNI BOSCO - POSA LINEA ELETTRICA SU STRADA ASFALTATA.....	2
FIGURA 3. VIA S. GIOVANNI BOSCO - POSA LINEA ELETTRICA SU STRADA ASFALTATA.....	3
FIGURA 4. VIA S. GIOVANNI BOSCO - POSA LINEA ELETTRICA SU STRADA ASFALTATA.....	3
FIGURA 5. CABINA PRIMARIA AT/MT ALESSANDRIA SUD	4



Figura 1. Via Giovanni de Negri - Posa linea elettrica su strada asfaltata



Figura 2. Via S. Giovanni Bosco - Posa linea elettrica su strada asfaltata



Figura 3. Via S. Giovanni Bosco - Posa linea elettrica su strada asfaltata



Figura 4. Via S. Giovanni Bosco - Posa linea elettrica su strada asfaltata



Figura 5. Cabina primaria AT/MT Alessandria Sud