

Regione Piemonte

Provincia di Biella

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica
e relative opere di connessione
con potenza complessiva in immissione pari a 50 MW
C.P:202001380

Titolo

P.T.O. ELENCO ELABORATI

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
XXX	A4	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	202201	D	R	0000	01
	1 di 1					

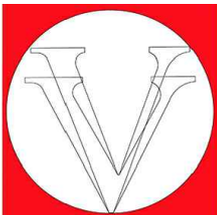
Proponente

ellomay
CAPITAL LIMITED

Ellomay Solar Italy Seven S.r.l.
Via Sebastian Altmann 9
39100 Bolzano -

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



Studio tecnico d'ingegneria
Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista: Ing. Vincenzo Vergelli



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	31.03.2022	PRIMA EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI	



---ELABORATI P.T.O. OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE---

**CENTRALE FOTOVOLTAICA DA 53,35 MWp DI MASSERANO (BI)
CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW**

SOC. ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.r.l.

C.P: 202001380

ELABORATO	DATA	REV.
202201_D_R_0000_00_ELENCO ELABORATI OPERE DI CONNESSIONE UTENTE_REV.00	31/03/2022	00
202201_D_D_0001_00_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA SU ORTOFOTO	31/03/2022	00
202201_D_D_0002_00_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA CATASTALE	31/03/2022	00
202201_D_D_0003_00_STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA CONDIVISA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	31/03/2022	00
202201_D_D_0004_00_IMPIANTO DI RETE (RTN) PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA	31/03/2022	00
202201_D_D_0005_00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE	31/03/2022	00
202201_D_D_0006_00_DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICIO QUADRI	31/03/2022	00
202201_D_R_0007_00_RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO	31/03/2022	00