



LEGENDA

Offset dall'autostrada (60 m)

Offset dalle linee elettriche aeree (1,5 - 6 m)

Offset dall'ossigenodotto (3 m)

Offset dalla strada secondaria (10 m)

Fasce fluviali vincolate

Tracker 1P da 48 pannelli (Jinko 635 Wp JKM-78HL4-BDV-F8)

Tracker 1P da 24 pannelli (Jinko 635 Wp JKM-78HL4-BDV-F8)

Tracker 1P da 12 pannelli (Jinko 635 Wp JKM-78HL4-BDV-F8)

Strada interna 3 m, con offset 1 m per lato

Cancelli di accesso

Cabine di trasformazione da 1600 kVA per inverter di stringa

Cabina di consegna

Cabina utente

Area contrattualizzata

Recinzione impianto

Mitigazione esterna (5 m)

Alberi

Locale Spare Parts

N° Lotto impianto	N° pannelli	Potenza di picco installata (kWp)
1	11.400	7.239
2	13.200	8.382

Scala 1: 2.000

02004008001.2001.6002.000

Impianto Fotovoltaico
"NOVI BRETELLA AUTOSTRADALE"
di Potenza nominale di picco
15,621 MWp nel comune di Novi Ligure (AL)

Verifica di assoggettabilità
(art. 19 D.lgs 152/2006)

DEFINIZIONE SOTTOCAMPI SU ORTOFOTO
07_NOV_EL_00

TAV.1/1

GRUPPO DI LAVORO		PROPONENTE			
<div><div><div></div></div><div>E-PRIMA</div><div>E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:3339533392 info@e-prima.eu</div></div>		<div><div>AZA SOLAR 1 S.R.L.</div><div>Corso Di Porta Vittoria n 4 20122 Milano P.IVA IT14204820964</div></div>			
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROL	APPROV.
02					
01					
00	07 LUGLIO 2025	Prima Emissione	Arch.Bella C.	Arch.Chiavetta M.C.	Arch.Chiavetta M.C.