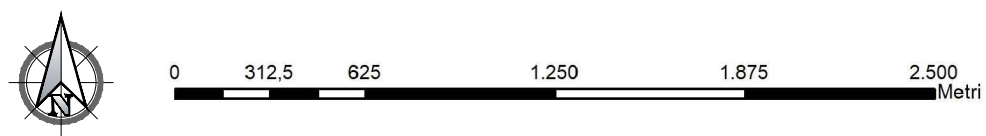




- LEGENDA
- Cavidotto
- Cabina Primaria
- Cabina di Sezionamento
- Offset dall'autostrada (60 m)
- Offset dalle linee elettriche aeree (1,5 - 6 m)
- Offset dalle linee telefoniche (1,5 - 6 m)
- Offset dall'ossigenodotto (3 m)
- Fasce fluviali vincolate
- Tracker 1P da 48 pannelli (Jinko 635 Wp JKM-78HL4-BDV-F8)
- 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
- Strada esistente secondaria
- Cancelli di accesso
- Cabine di trasformazione da 1600 kVA per inverter di stringa
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Spare parts
- Area di progetto
- Area di impianto/recinzione
- Alberi esistenti
- Prato stabile di leguminose
- Area libera da intervento
- Mitigazione esterna (5 m)



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)

IGM STATO DI PROGETTO  
32\_NOV\_AMB\_00

GRUPPO DI LAVORO		PROPONENTE			
<div> <b>E-PRIMA</b> <b>E-PRIMA S.R.L.</b> Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:3339533392 info@e-prima.eu</div>		<div><b>A2A SOLAR 1 S.R.L.</b>  Corso Di Porta Vittoria n 4 20122 Milano P.IVA IT14204820964</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.