

Technical drawing of a prefabricated VASCA unit, showing dimensions and components. The drawing includes a perspective view of the unit and a detailed view of the top edge.

Dimensions:

- QUOTA FINO DI CAMPAGNA: 0,00
- QUOTA LIVELLAMENTO: PIANO DI POSA DELLA VASCA: -0,50
- QUOTA SUPERIORE DEL DISPERISORE: -0,30
- QUOTA POSIZIONE CORONA (DI TERRA IN RAME): -0,60
- DC 1003
- DM 1203
- QUOTA PROFONDITÀ DELLO SCUDO: -0,60

Components:


- DR 1002
- DR 1015

VASCA PREFABBRICATA

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

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA E CAVIDOTTI
04_NOV_EL_00

PERCORSI CAVI CAMPO 2		
CAVO MT	PARTENZA-ARRIVO	LUNGHEZZA (m)
MT 3(1*240)	CABINA.2.3 - CABINA 2.2	181
MT 3(1*240)	CABINA 2.2 - CABINA 2.4	220
MT 3(1*240)	CABINA 2.4 - CAB. UTENTE	372
MT 3(1*240)	CABINA 2.1 - CABINA 2.5	327
MT 3(1*240)	CABINA 2.5 - CAB.UTENTE	149
	TOTALE	1.249

GRUPPO DI LAVORO	PROPONENTE
 <p>E-PRIMA</p> <p>E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel:0959141116 - cell:3339533392 info@e-prima.eu</p>	<p>A2A SOLAR 1 S.R.L.</p> <p>Corso Di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano P.IVA IT14204820964</p>

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROL	APPROV.
02					
01					
00	07 LUGLIO 2025	Prima Emissione	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile