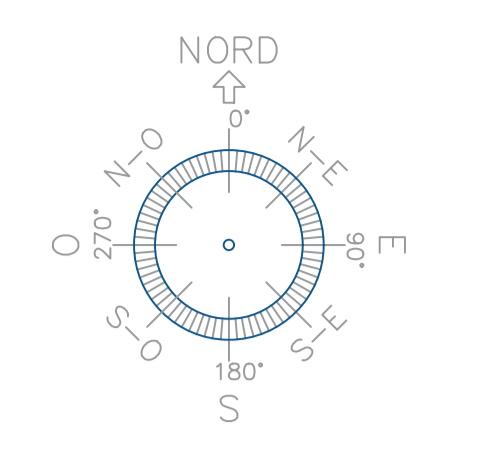




41.258369° N
15.618153° E
S.R.: WGS 1984



LEGENDA

	Confine Catastale
	Fascia Ecotonale
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Accesso
	Viabilità di Impianto
	Cabina di Trasformazione
	Cabina di Campo
	Cabina di Sezionamento
	Ufficio/Control Room
	Magazzino
	Area Agricola Esterna

LEGENDA LINEE ELETTRICHE

	Cavi di Stringa		Circuiti MT T.S.-D.S.
	Circuito BT		Circuito MT 1
			Circuito MT 2
			Circuito MT 3
			Circuito MT 4
			Circuito MT 5
			Circuito MT 6
			Circuito MT 7
			Circuito MT 8

ORTA NOVA ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPPIATO AD
UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI IDROGENO VERDE**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

URBA-I 130108 S.R.L.
Corso G. Giulini, 2
20123 Milano (MI)



PROGETTISTA

 studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) studio.tecnico@ingbalzano.it www.ingbalzano.com	 Septem SEPTEM S.r.l. Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com	Commissa/Work order
		SV664
		Data/Date
		12/10/2023
		Scala/Scale
		1:5.000
		Revisione/Revision
R00	12/10/2023	Prima Emissione
REV	DATA	OGGETTO
		MFM MBG MBG
		DRAF. CHECK. ENDORS.
		R00
Oggetto/Subject		Tavola/Table
Layout Linee BT e MT		LY.11
Note		
AgroPV - San Marco 70,4 MWn - 85,3944 MWp		

Si elaborano e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)