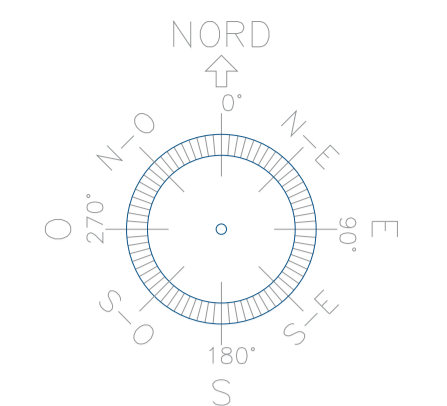




41.258369° N
15.618153° E
S.R.: WGS 1984



INFORMAZIONI LAYOUT

SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	222,64 ha lorda
SUPERFICIE IMPIANTO:	163,67 ha
POTENZA NOMINALE:	70,400 MWn
POTENZA DI PICCO:	85,394 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JA Solar - JAM72D40-600/LB
TRACKER 2x26:	2x26 MODULI - 31,20 kWp

LEGENDA

	Confine Catastale
	Fascia Ecotonale
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Accesso
	Viabilità di Impianto
	Tracker 2x26
	Cabina di Trasformazione
	Cabina di Campo
	Cabina di Sezionamento
	Ufficio/Control Room
	Magazzino
	Area Agricola Esterna
	Vasca

**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)
www.ingbalzano.com



Commissa/Work order
SV664
Data/Date
12/10/2023

R04						Scala/Scale
R03						1:5.000
R02						Revisione/Revision
R01						R00
R00	12/10/2023	Prima Emissione	MFM	MBG	MBG	Oggetto/Subject
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Tavola/Table

Layout Impianto Agrivoltaico

LY.01

Note
AgroPV - San Marco
70,4 MWn - 85,3944 MWp

Di elaborare 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. 2373 c.c.)