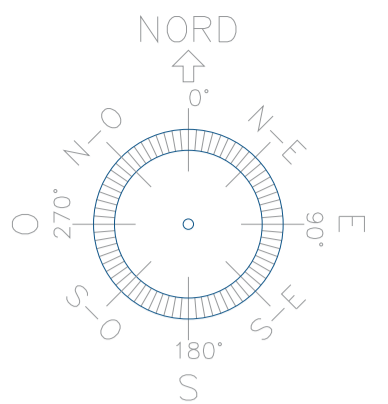




41.258369° N
15.618153° E
S.R.: WGS 1984



INFORMAZIONI LAYOUT

SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	222,64 ha linda
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 Cancello Rotto, 03
70125 Bari (BA)
Studio Tecnico di Ingegneria e Progettazione
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341
Professionista Antincendio
Consulente di Sicurezza (CTI) Tribunale Bari
Coordinatore della Sicurezza

Septem s.r.l.
Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI
info@septemenergy.com

Commessa/Work order	SV664
Data/Date	12/10/2023
Scala/Scale	1:5.000
Revisione/Revision	R00
Tavola/Table	LY.01

Oggetto/Subjet
Layout Impianto Agrivoltaico
Note
AgroPV - San Marco
70,4 MWn - 85,394 MWp

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgati o comunque utilizzati 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. 2573 c.c.)