

DETTAGLIO CLUSTER 1

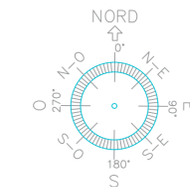
DETTAGLIO CLUSTER 2

DETTAGLIO CLUSTER 3

INFORMAZIONI LAYOUT	
SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	163,733 ha lorda
NUMERO DI TRACKER:	2737
POTENZA NOMINALE:	70,4000 MWn
POTENZA DI PICCO:	85,3944 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	J JA Solar - JAM72D40(2)LB 600Wc
TRACKER:	26x2 MODULI

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	VIABILITA' INTERNA
	VIABILITA' ESTERNA
	Mandorli
	Cotone
	Mellifere
	Fico d'India
	Ulivo
	Fascia Ecotonale - Carrubo e arbustive

LEGENDA ELEMENTI	
	CABINA TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CAMPO
	CABINA SEZIONAMENTO E AUSILIARE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO
	APIARIO
	LOCALE DEPOSITO



41.507349°N
15.670701°E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

DETTAGLIO CLUSTER 4

DETTAGLIO CLUSTER 5

DETTAGLIO CLUSTER 6

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

SEPTEM S.p.A.
Via Cancellotto, 03 | 70125 Bari
info@septemenergia.com

Commissa/Work order	
SV664	
Data/Date	
12/10/2023	
Scala/Scale	
1:100	
Revisione/Revision	
R00	
Oggetto/Subjet	
Layout Progetto Agronomico - Dettaglio	
LS.04.b	

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

Di adattare 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.)

