

PROGETTO DEFINITIVO

– PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO –
IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO
FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:
URBA-I 130108 S.r.l.
 Via Giorgio Giulini, 2
 20123 Milano (MI)



StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano
 Via Cancellotto, 3
 70125 BARI | Italy
 +39 33 1.6794367
 www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	12/10/2023	AM	XX	XX	Prima Emissione

Numero Commessa:	Data Elaborato:	Revisione:
SV664	12/10/2023	R0

Titolo Elaborato:
V.P.I.A. – Carta del potenziale archeologico

Progettista:
archeologo dott. Antonio Mesisca



Elaborato:
V10e

Gli elaborati sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa o elettronico, compresa copia fotografica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti.

LEGENDA	
Progetto	MOSI_multipolygon [16]
Orta Nova — Elettrodotto MT	insediamento [5]
Orta Nova — Elettrodotti AT	area di materiale mobile [10]
— Elettr. AT	infrastruttura agraria [1]
— Elettr. AT - Tema	MOPR [1]
— Elettr. AT interrato - Tema	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
Orta Nova — catastale	VRP_multipolygon [3]
Orta Nova — Area Impianto	potenziale alto [1]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	potenziale medio [1]
Orta Nova — SSE, Bess e H2	potenziale basso [1]
BESS	IPOTESI RICOSTRUTTIVE
SE Estensione	R_MOSI_multilinea
SSE Area Comune	Tratturo
SSE Proponente	Tratturo n 38 da Mass. Taverna Grande
SSE	Via Herdonitana
H2	Via Venusia - Herdonias
MOSI	COMUNI
MOSI_multipoint [14]	Comuni_pl
insediamento [8]	Copertura regioni zona WGS84-UTM33
area di materiale mobile [4]	
sito non identificato [1]	
infrastruttura agraria [1]	
MOSI_multilinea [4]	
struttura abitativa [3]	
infrastruttura agraria [1]	



0 1.000 2.000 3.000 m

scala 1:40.000

