




ORTA NOVA E ASCOLI SATRIANO


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 Canello Rotto, 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 rischio archeologico – Tav. 3 di 3

Progettista: archeologo dott. Antonio Mesisca 	Elaborato: V10h
---	---------------------------

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 igione di legge la Società tutela i propri diritti



K-Plan

LEGENDA		
Progetto Orta Nova – Elettrodotto MT Orta Nova – Elettrodotto AT Elettr. AT Elettr. AT - Terna Elettr. AT interrato - Terna Orta Nova – catastale Orta Nova – Area Impianto Orta Nova – Area Agricola Esterna Orta Nova – SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2	MOSI MOSI_multipoint [14] insediamento [8] area di materiale mobile [4] sito non identificato [1] infrastruttura agraria [1] MOSI_multilinea [4] struttura abitativa [3] infrastruttura agraria [1] MOSI_multipolygon [16] insediamento [5] area di materiale mobile [10] infrastruttura agraria [1] AREE DI POTENZIALE E RISCHIO VRD_multipolygon [2] rischio alto [1] rischio medio [1]	IPOTESI RICOSTRUTTIVE R_MOSI_multilinea Tratturo Tratturo n 38 da Mass. Taverna Grande Via Herdonitana Via Venusia - Herdonias COMUNI Comuni_pl Google Satellite



4