



1


**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 Cancelli Rotto, 3  
 70125 BARI | Italy  
 +39 33 1.6794367  
[www.ingbalzano.com](http://www.ingbalzano.com)  




Spazio Riservato agli Enti:

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

Numero Commessa:  
**SV664**

Data Elaborato:  
**12/10/2023**

Revisione:  
**R0**

Titolo Elaborato:  
**V.P.I.A. – Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli – Tav. 1 di 3**

Progettista:  
**archeologo dott. Antonio Mesisca**



Elaborato:  
**V10b**

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	
<b>Progetto</b> Orta Nova – Elettrodotto MT D_RCG_multipolygon (visibilità) [38] Orta Nova – Elettrodotti AT Elettr. AT Elettr. AT - Terna Elettr. AT interrato - Terna Orta Nova – catastale Orta Nova – Area Impianto Orta Nova – SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2	<b>RICOGNIZIONI E SCAVI</b> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <b>COMUNI</b> Comuni_pl Google Satellite

