



Area Impianto	SE Ampliamento	BESS	Elettrodotti AT Inerenti
Area Agricola Entera	SSE Proposta	H2	Elettrodotti AT Aereo
	SSE Area Comune		Elettrodotti AT Aereo Terzo
			Elettrodotti AT Inerenti Terzo

LEGENDA

	Confine Catastale
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Accesso
	Viabilità di Impianto
	Cabina di Trasformazione
	Cabina di Campo
	Cabina di Sezionamento
	Ufficio/Control Room
	Magazzino

LEGENDA LINEE ELETTRICHE

Cavi di Stringa	Circuiti MT T.S.-D.S.
Circuito BT	Circuito MT 1
	Circuito MT 2
Circuiti MT D.S.-C.S.	Circuito MT 3
Circuito MT 1	Circuito MT 4
Circuito MT 2	Circuito MT 5
Circuito MT 3	Circuito MT 6
Circuito MT 4	Circuito MT 7
Circuito MT 5	Circuito MT 8

I volumi di scavo sono stati valutati in considerazione della modalità di posa in opera dei sostegni dei tracker. Pertanto, l'individuazione delle effettive aree di scavo mostrate nel presente elaborato si riferisce agli elettrodotti di bassa, media e alta tensione nonché ai locali tecnici. Ai sensi del DPR 120/2017 e in considerazione della distribuzione spaziale delle aree oggetto di scavo sono stati individuati 3 punti di indagine per gli scavi delle opere e 79 punti di indagine per gli scavi degli elettrodotti. In particolare sono previsti:

- n.ro 3 punti indagine per locali tecnici;
- n.ro 33 punti indagine per i circuiti BT e MT;
- n.ro 46 punti indagine per gli elettrodotti esterni.

In considerazione della profondità degli scavi saranno prelevati 2 campioni per ogni punto di indagine

ORTA NOVA ASCOLI SATTIANO

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPIATO 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		Commissa/Work order																																						
 ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotta, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com <small>Coordinatore Tecnico del Progetto</small>		 SEPTEM s.r.l. Via Cancelli Rotta, 03 70125 Bari info@septemenergy.com																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">R04</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>R03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R00</td> <td>12/10/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>CL</td> <td>MBG</td> <td>MBG</td> </tr> </table>		R04						R03						R02						R01						R00	12/10/2023	Prima Emissione	CL	MBG	MBG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SV664</td> </tr> <tr> <td>Data/Date</td> </tr> <tr> <td>12/10/2023</td> </tr> <tr> <td>Scala/Scale</td> </tr> <tr> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Revisione/Revision</td> </tr> <tr> <td>R00</td> </tr> </table>		SV664	Data/Date	12/10/2023	Scala/Scale	---	Revisione/Revision	R00
R04																																								
R03																																								
R02																																								
R01																																								
R00	12/10/2023	Prima Emissione	CL	MBG	MBG																																			
SV664																																								
Data/Date																																								
12/10/2023																																								
Scala/Scale																																								

Revisione/Revision																																								
R00																																								
Oggetto/Subject Layout Punti di Indagine Terre e Rocce da Scavo		Tavola/Table <h1>LS.03</h1>																																						
Note AgroPV - San Marco 70,4 MWh - 85,3944 MWp																																								

Gli elaborati 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. 375 c.c.)