



LEGENDA



Area di progetto



Linea interrata MT di connessione
- opera di rete di utenza



Cabina di raccolta



Area di cava attiva



Area di cava in fase di recupero



Area di cava ultimata e restituita
all'uso agricolo

Nota: stralcio "Carta geomorfologica, dei dissesti e della dinamica torrentizia (tavola 2)" del PRGC del comune di Tortona (AL).

Per quanto riguarda la porzione nord-est classificata dal piano come "Area di cava attiva", si sottolinea che l'area di progetto interessa i soli lotti 1 e 2 (collaudati parzialmente) e il lotto 3 (in corso di collaudo). Rimane escluso il lotto 4, adibito a futura escavazione, pertanto classificabile come cava attiva.



16/02/2024	00	EMISSIONE FINALE	G. NERI G. VIRGILLI	A. FORMICA	E. CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO

	ID Documento Committente	IMPIANTO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "ARPELLINO" AVENTE POTENZA DI PICCO 41,164 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE 40 MW SITUATO NEI COMUNI DI SALE (AL) E TORTONA (AL) CON RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CASTELNUOVO SCRIVIA (AL), IN PROVINCIA DI ALESSANDRIA
	Cod037_FV_BPD_00056	

Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale FUTURO SOLARE 1 S.r.l.	ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA AREE IDONEE IMPIANTI FER
	1905_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA AREE IDONEE IMPIANTI FER	

FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10 000
1		1	A3		

NOME FILE: Cod037_FV_BPD_00056_PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA AREE IDONEE IMPIANTI FER

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.