

**LEGENDA:**

- CONVERSION UNIT COMPRESIVE DI INVERTER CENTRALIZZATO E TRASFORMATORE
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 15 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 27 MODULI


**A - DETTAGLIO SUDDIVISIONE IN SOTTOCAMPI E CONVERSION UNIT NEL CAMPO**

SCALA: 1:2000

**B - SCHEMA TIPICO DI COLLEGAMENTO STRINGHE**

**C - LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE**



13/03/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armelino" 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		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	<b>TITOLO:</b> <b>Cod037_FV_BED_00081_PLANIMETRIA DETTAGLIO SOTTOCAMPI E TIPICO STRINGATURA</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: varie
1	-	1	A1	1	
NOME FILE: <b>Cod037_FV_BCD_00081_PLANIMETRIA DETTAGLIO SOTTOCAMPI E TIPICO STRINGATURA.dwg</b>					