MONREALE SOLAR S.R.L.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI **MONREALE (PA)**

ing. Giulia CARELLA ing. Alessia NASCENTE

ing. Valentina SAMMARTINO ing. Roberta ALBANESE ing. Marco D'ARCANGELO ing. Alessia DECARO ing. Tommaso MANCINI ing. Fabio MASTROSERIO ing. Martino LAPENNA Per. Ind. Lamberto FANELLI pianif. terr. Antonio SANTANDREA

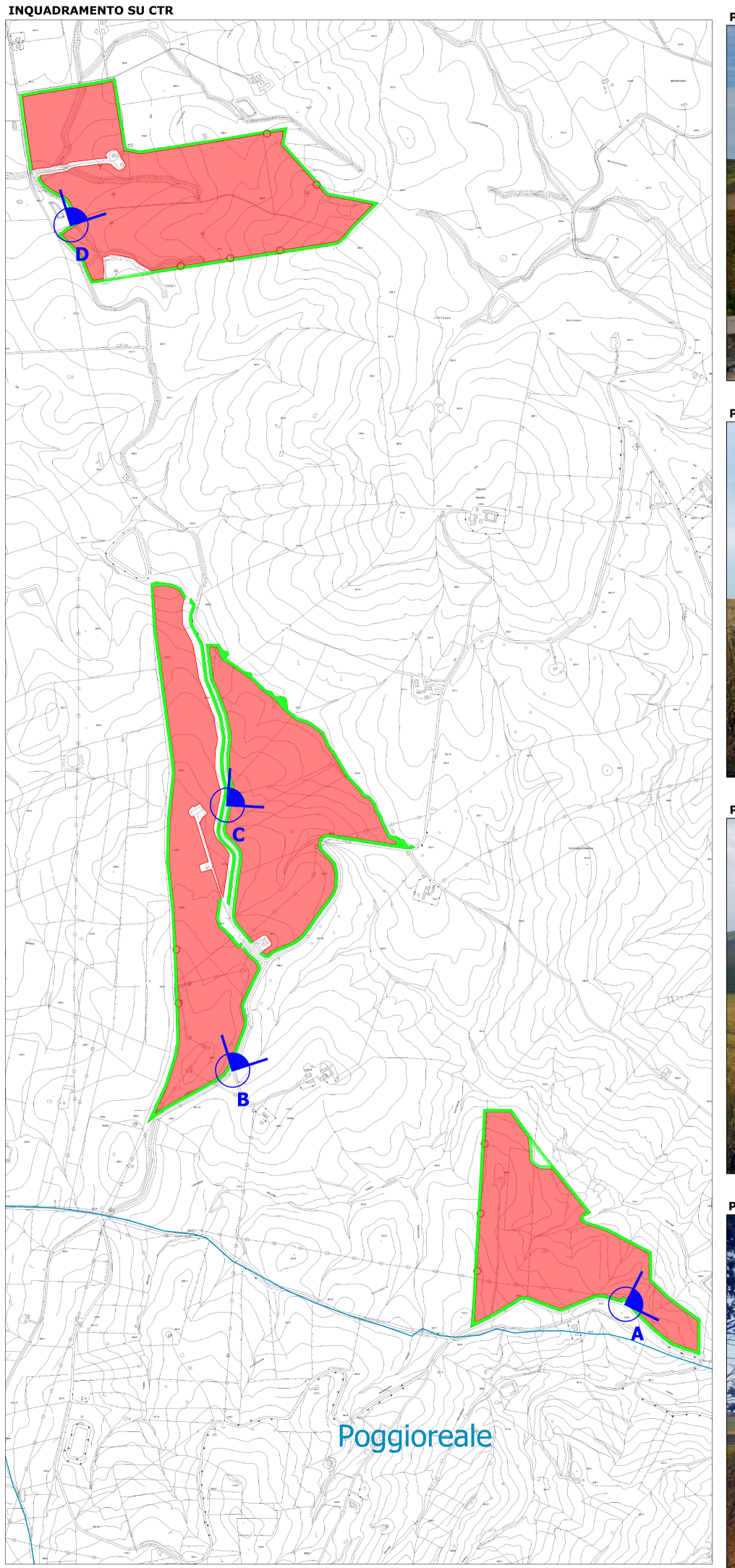
Responsabile Commessa ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
VOO		FOTOINSERIMENTI	23006		D	
V02			CODICE ELABORATO			
DEVICIONE			DW23006D-V02			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00						
F	OGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva	NOME FILE		SCALA	
1/1		autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	DW23006D-V02.dwg		1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	28/07/2023	Emissione	Santandrea	Migl	ionico	Pomponio
01						
02						
03						
04					·	
05					·	

LEGENDA







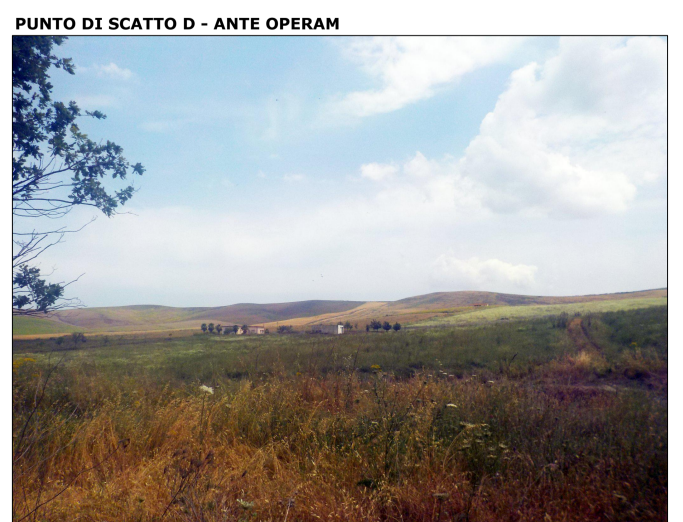






PUNTO DI SCATTO C - ANTE OPERAM





PUNTO DI SCATTO B - POST OPERAM

PUNTO DI SCATTO A - POST OPERAM



PUNTO DI SCATTO C - POST OPERAM



