



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione elettrica
- Centrale di recapito ENEL
- Fiumi, torrenti, fossi
- Bacini idrici artificiali

BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 20
00188 Roma Italia
P.I. 16304081007

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progettazione impianto:

BFP
Via Salaria 100 - 00198 Roma - Tel. 06/493001
www.bfp.it

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

Archeologia
Dot. Massimo LAURIA
Dot.ssa Rita TRICLUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
04.02	04- ANALISI DEGLI IMPATTI Ambientale idrico	AM033	D
REVISIONE	Carta dell'ambiente idrico	CODICE ELABORATO	04.02_F00_IAS2_AMB_CT01
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
			1:10000
RIV. DATA	MODIFICA	REVISITO	CONTROLLATO
00		Progettista	Responsabile
01			
02			
03			
04			
05			

Tutti le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Blue Stone e non possono essere riprodotte, ristampate o comunque diffuse senza la permesso e autorizzazione scritta. Se ristampato o diffuso senza permesso scritto della Blue Stone, il ristampatore sarà ritenuto responsabile per tutti i danni causati. (Art. 1710 c.c.)