SOGGETTO PROPONENTE:



P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA) Località MASSERIA PELLICCIARI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,09 MW DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art,12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MiTE il 06/06/2022

Serie elenco elaborati	codice interno	rev		
	EE 00°	1		
Elenco elaborati	denominazione elaborato	·		
	2L7CDF0_ElencoElaborati_VIA.pdf			
	2L7CDF0			

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Progettazione civile e inserimento ambientale



Arch. Andrea Giuffrida

Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC) Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

Strutture e supporto tecnico opere civili:



Studio La Monaca Srl

Via Cilicia, 35 - 00179 Roma (RM)

Agronomia e studi colturali

Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida

Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)

Progettazione elettrica



Energy Cliet Service Srl

Via F. Corridoni, 93 24124 Bergamo

firma / timbro progettista

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO
01						C477_EE_001
00	07/2022	prima emissione	AG	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTOR I ZZATO	DI

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

Identificatore	Titolo
AMM_01_istanza di VIA	istanza
AMM_02_avviso	avviso pubblico
AMM_03_dichiarazione	dichiarazione atto notorio attestante il valore dell'opera
AMM_04_quadro econom	quadro economico generale modello M3
AMM 05 oneri	ricevuta pagamento oneri
AMM 06 check	check list esame e procedibilità dell'istanza
AMM 07 elenco SIA	Dichiarazione elenco esperti firmatari del SIA
AMM_08_veriticità SIA	Dichiarazione veridicità contenuti del SIA
ID CHORRO LOPEZ	Documento identità legale rappresentante
Visura Camerale IT2111	
	Visura Camerale Società Smartenergyit2111 S.r.l.
2L7CDF0_ElencoElaborati_VIA	elenco elaborati
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_06	piano di utilizzo terre e rocce da scavo
2L7CDF0_QuadroEconomico_01	Quadro economico
2L7CDF0_AccordoAgrivoltaico	Accordo Quadro Proponente e Imprenditore Agricolo
2L7CDF0_CalcoliPreliminariImpianti	calcolo preliminare degli impianti elettrici
2L7CDF0_CalcoliPreliminariStrutture	calcolo preliminare delle strutture
2L7CDF0_CDU	certificato di destinazione urbanistica
2L7CDF0_ComputoMetrico_01	Computo metrico estimativo dell'impianto agrivoltaico
2L7CDF0_ComputoMetrico_02	Stima dei costi della mitigazione degli impatti
2L7CDF0_ComputoMetrico_03	Computo metrico dei costi di dismissione
2L7CDF0_Disciplinare	disciplinare descrittivo degli elementi tecnici
2L7CDF0 DisponibilitaAree	titolo di disponibilità delle aree
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_01	,
	Relazione tecnica sull'utilizzo Agrivoltaico dell'impianto
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_02	Studio degli impatti cumulativi
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_03	Relazione Previsionale di Impatto Acustico
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_04	Relazione campi elettromagnetici impianto Agrivoltaico
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_05	Valutazione preliminare di Impatto Archeologico e allegati grafici
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_07	Piano di manutenzione dell'impianto
2L7CDF0_DocumentazioneSpecialistica_08	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
01.70050 51.1 1.0 5 0 . 04	Inquadramento generale territoriale impianto Agrivoltaico e opere di
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_01	connessione su IGM
	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico e opere di connessione
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_02	su ortofotocarta
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_03	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico e opere di connessione
	su CTR
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_04	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su CATASTALE
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_05	Inquadramento generale dell'impianto Agrivoltaico su carta del rischio
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_05	AdB Appennino Meridionale - Basilicata
	Inquadramento generale dell'impianto Agrivoltaico su carta d'uso del
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_06	suolo
	Planimetria generale e Schema suddivisione in sottocampi su base
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_07	CTR
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_08	Planimetria generale e Schema suddivisione in sottocampi su base
	catastale
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_09	Planimetria generale e Schema suddivisione in sottocampi su base
ZET CDF0_ElaboratoGrafico_0_09	ortofoto
0.70050 51.1 0 . 5	Stralcio planimetrico su base CTR E RILIEVO
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_10	sottocampo A - B
	Stralcio Planimetrico su base CTR E RILIEVO
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_11	sottocampo C-D-E
2L7CDF0 ElaboratoGrafico 0 12	Elementi di impianto
	·
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_14	Foto inserimenti
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_15	Misure e opere per la mitigazione degli impatti attesi
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_16	Pianificazione delle rotazioni colturali
21.7CDE0. ElaborateGrafico. 0. 17	Risoluzione delle interferenze con sottoservizi esistenti - area impianto
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_17	Agrivoltaico
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_18	Tipici dei cavidotti interrati dell'impianto Agrivoltaico
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_19	Profili dell'impianto
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_20	Studio dell'impatto cumulativo DGR 2122/2012
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_21	Schema elettrico unifilare servizi ausiliari
	Cavidotto Vettoriamento - Planimetria generale di inquadramento su
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_22_22	CTR
	-
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_22_23	Cavidotto Vettoriamento - Planimetria generale di inquadramento su
	CATASTALE
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_22_24	Cavidotto di Vettoriamento - particolari tipici e risoluzione delle
ZETODI O_EIADOIAIOGIAIICO_ZZ_Z4	interferenze
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_4_13	Cabine elettriche di impianto layout elettrico e particolari
2L7CDF0 ElaboratoGrafico 8 25	Sottostazione Utente - inquadramenti
2L7CDF0 ElaboratoGrafico 8 26	Sottostazione Utente - planimetria elettromeccanica
2L7CDF0 ElaboratoGrafico 8 27	Sottostazione Utente - sezioni elettromeccaniche
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_8_28	Sottostazione Utente - sezioni elettromeccaniche
2L7CDF0 ElaboratoGrafico 8 29	Sottostazione Utente - edificio comandi Sottostazione Utente - smaltimento acque e dettagli
	Sottostazione Utente - smallimento acque e deltagli Sottostazione Utente - fondazione trasformatore e vasca di raccolta
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_8_30	
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_8_31	Schema elettrico unifilare generale e di connessione
2L7CDF0_ImpiantiDiRete_01	PTO NUOVA SE a 380/150 kV "GRAVINA 380" - parte generale
2L7CDF0_ImpiantiDiRete_02	PTO NUOVA SE a 380/150 kV "GRAVINA 380" - appendici
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_01	Sottostazione Utente - Relazione tecnica e allegati
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_02	Sottostazione Utente - Relazione campi elettromagnetici
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_03	Schema elettrico unifilare e di connessione
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_04	Sottostazione Utente - inquadramenti
2L7CDF0 ImpiantiDiUtenza 05	Sottostazione Utente - planimetria elettromeccanica
	Sottostazione Utente - pianimetria elettromeccanica Sottostazione Utente - sezioni elettromeccaniche
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_06	150HOSIAZIONE UJENIE - SEZIONI EIEHROMECCANICNE

2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_07	Sottostazione Utente - edificio comandi		
2L7CDF0 ImpiantiDiUtenza 08	Sottostazione Utente - smaltimento acque e dettagli		
2L7CDF0_ImpiantiDiUtenza_09	Sottostazione Utente - fondazione trafo e vasca di raccolta		
2L7CDF0_PianoEsproprio	Piano particellare impianto Agrivoltaico e Opere di connessione		
2L7CDF0_PreventivoConnessione_01	Preventivo di connessione		
2L7CDF0_PreventivoConnessione_02	Accettazione del preventivo		
2L7CDF0_PreventivoConnessione_03	Voltura verso SMARTENERGYIT2111 S.r.l.		
2L7CDF0_PreventivoConnessione_04	Accordo quadro tra i produttori per la condivisione dello stallo		
2L7CDF0_QuadroEconomico_01	Quadro economico		
2L7CDF0_RelazioneCompatibilitàPTA	Relazione di compatibilità con il Piano di Tutela delle Acque		
2L7CDF0_RelazioneDescrittiva	Relazione descrittiva generale		
OLZODEO Deleciona Facciona	Relazione illustrativa delle produzioni agricole di particolar pregio		
2L7CDF0_RelazioneEssenze	rispetto al contesto paesaggistico		
2L7CDF0_RelazioneGeologica_01	Relazione geologica, idrogeologica e sismica con allegati grafici		
2L7CDF0_RelazioneGeologica_02	Relazione sulle indagini sismiche e penetrometriche		
2L7CDF0_RelazioneGeotecnica_01	Relazione geotecnica		
2L7CDF0_Relazioneldrologica	Relazione di studio idrologico e idraulico		
2L7CDF0_RelazionePaesaggioAgrario	Relazione illustrativa degli elementi caratteristici del paesaggio agrario		
2L7CDF0_RelazionePedoAgronomica	Relazione pedo - agronomica		
2L7CDF0_RelazioneTecnica	Relazione tecnica e allegati		
2L7CDF0_RilievoPlanoAltimetrico_01	Piano quotato impianto su base CTR		
OLZODEO Diliana Diana Altimatria del	Rilievo delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al		
2L7CDF0_RilievoPlanoAltimetrico_02	contesto paesaggistico		
2L7CDF0_RilievoPlanoAltimetrico_03	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario		
2L7CDF0_RilievoPlanoAltimetrico_04	Rilievo e fotointerpretazione per il calcolo della Stot		
2L7CDF0_RilievoPlanoAltimetrico_05	Documentazione fotografica		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_01	Relazione illustrativa sui criteri di inserimento urbanistico		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_02	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su PUTT/p ATE		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_03	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su PUTT/p ATD geomorfologia		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_04	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su PUTT/p ATD		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_05	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su PUTT/p ATE- comune		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_06	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su RETE NATURA 2000		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_07	Inquadramento generale impianto Agrivoltaico su PPTR adottato per le 6 componenti delle 3 strutture del SISTEMA DELLE TUTELE		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_08	Vincoli aree non idonee FER di cui RR24-2010 allegato A e s.m.i.		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_09	Inquadramento su Strumenti Urbanistici Comunali		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_10	Inquadramento su Piano Comunale Tratturi		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_11	Inquadramento su Piano Faunistico Venatorio Regione Puglia		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_12	Inquadramento su Piano di Gestione del Rischio Alluvioni		
2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_13	Inquadramento su Carta idrogeomorfologica AdBP		
2L7CDF0_StudioImpattoAmbientale	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
2L7CDF0_SintesiNonTecnica	SINTESI NON TECNICA		
2L7CDF0_RelazionePaesaggistica	Relazione paesaggistica		