

REGIONE LAZIO
Provincia di LATINA

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA
22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE
CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)

Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp

Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO:

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

COMMITTENTE

ILOS

INE La Cogna srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE La Cogna S.R.L.
Piazza di Sant'Anastasia, 7
00186 Roma (RM)
P. IVA 16311421008
P.e.c. inelacognasrl@legalmail.it

INE LA COGNA S.R.L.
a company of ILOS New Energy Italy
P.IVA e C.F.: IT 16311421008
Sede legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma
inelacognasrl@legalmail.it

PROGETTISTI

Ing. Roberto Di Monte Arch. Vita Lauriero



Gruppo di Lavoro: Ing. R. Di Monte, Arch. V. Lauriero, Dott. Geol. N. Pellicchia, Per.Ind. L. Pelino, Dott. Agr. T. Vameralli

02					
01					
00	Emissione	11/07/22	Ing. Di Monte	Arch. Lauriero	Ing. Di Monte
Rev	Descrizione	Data	Eseguito	Verificato	Approvato
	Formato A4	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
	N. Pagine 3+copertina				
	Ing Roberto Di Monte Via Vittorio Veneto, 38 70128 - Bari Palese info@dimonte.eu				
	Arch. Vita Lauriero Via Tremiti, 14 70022 Altamura BA	Commessa L2203	Documento ELENCO ELABORATI DI PROGETTO		N. Doc. Rel 00

ELABORATI DESCRITTIVI

DOCL 2203

Rel 00	Elenco Documenti ed Elaborati Grafici
Rel 01	Relazione Tecnico-Descrittiva
Rel 02	Studio di Impatto Ambientale
Rel 02A	Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)
Rel 03	Sintesi non Tecnica
Rel 04	Studio degli Impatti Cumulativi
Rel 05	Relazione Geologica, Geotecnica, Idrogeologica, Idraulica e Sismica
Rel 06	Relazione Tecnica Specialistica: Studio Agronomico del Sito
Rel 07	Relazione Tecnica Specialistica: Analisi del Paesaggio
Rel 08	Calcoli Preliminari delle Strutture
Rel 09	Relazione Tecnica Specialistica: Impianti Elettrici
Rel 10	Relazione Tecnica Specialistica: Valutazione Preventiva dei Campi Magnetici ed Elettromagnetici Generati
Rel 11	Valutazione Di Impatto Acustico Ambientale Previsionale Ante Operam, Post Operam e in Fase di Cantiere
Rel 12	Relazione di Dismissione e Ripristino dello Stato dei Luoghi
Rel 13	Piano Preliminare di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo
Rel 14	Piano Particellare
Rel 15	Analisi dei Costi e dei Benefici
Rel 16	Computo Metrico Estimativo
Rel 17	Quadro economico ex art. 16 del D.P.R. 207/2010
Rel 18	Relazione di Verifica Art.16 Parte IV D.M. 10-09-2010

ELABORATI GRAFICI

DISL 2203

TAV 01	Inquadramento Generale dell'Opera su Carta Topografica d'Italia 1:25000 IGM
TAV 02	Inquadramento Generale dell'Opera su Carta Tecnica Regionale (CTR)
TAV 03	Inquadramento Generale dell'Opera su Mappa Catastale
TAV 04	Inquadramento Generale dell'Opera su Ortofoto

TAV 05	Planimetria di Impianto Ante e Post Operam Layout Impianto, Particolari Strutture e Sezioni
TAV 06	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Rete Natura 2000, Aree Protette, Zone IBA
TAV 07 A	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola A
TAV 07 B	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola B
TAV 07 C	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola C
TAV 07 D	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola D
TAV 08	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Vincolo Idrogeologico
TAV 09	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano di Assetto Idrogeologico
TAV 10	Inquadramento dell'Opera su Piano Regolatore Generale del Comune di Aprilia
TAV 11	Inquadramento dell'Opera su Carta dei Suoli del Lazio
TAV 12	Inquadramento dell'Opera su Carta della Capacità d'Uso dei Suoli del Lazio
TAV 13	Inquadramento Fotografico
TAV 14	Particolari Tipologici: Cabine Elettriche
TAV 15	Schema Elettrico Unifilare
TAV 16	Planimetria Cumuli Progetti FV Esistenti e in Corso di Autorizzazione
TAV 17	Analisi Punti Visuali: Fotosimulazioni e Opere di Mitigazione
TAV 18	Planimetria dell'Organizzazione dell'Area di Cantiere

PTO UTENTE – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PTO U 2203

Rel 00 PTO U	Elenco Elaborati Impianto di Utente
Rel 01 PTO U	Relazione Tecnica Descrittiva Impianto di Utente
Rel 02 PTO U	Valutazione Preventiva dei Campi Magnetici dell'Impianto di Utente
Rel 03 PTO U	Piano Particellare Impianto di Utente
TAV 01 PTO U	Inquadramento dell'Impianto di Utente per la Connessione su IGM 1:25000

- TAV 02 PTO U Inquadramento dell'Impianto di Utenza per la Connessione su CTR
- TAV 03 PTO U Inquadramento dell'Impianto di Utenza per la Connessione su Ortofoto
- TAV 04 PTO U Inquadramento dell'Impianto di Utenza per la Connessione su Mappa Catastale
- TAV 05 PTO U Inquadramento dell'Impianto di Utenza per la Connessione su PRG Comune di Aprilia
- TAV 06 PTO U Interferenze dell'Impianto di Utenza per la Connessione su CTR
- TAV 07 PTO U Sottostazione AT/MT Utente: Planimetria - Sezioni Elettromeccaniche – Particolari Tipologici
- TAV 08 PTO U Sottostazione AT/MT Utente: Planimetria del Sistema della Raccolta delle Acque Meteoriche
- TAV 09 PTO E-D Schema Unifilare Impianto di Utenza

PTO RTN – IMPIANTO DI RETE RTN

PTO RTN 2203

- Rel 01 PTO RTN Relazione di Valutazione di Impatto Ambientale dell'Impianto di Rete RTN
- Rel 02 PTO RTN Relazione Campi Elettromagnetici.
- TAV 01 PTO RTN Inquadramento Generale Linea AT RTN Esistente
