

REGIONE LAZIO
Provincia di VITERBO

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "PIANETTI" DA
30.036,6 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE
CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NEPI (VT)

Potenza Nominale Impianto: 30.036,6 kWp

Potenza Immissione: 30.139,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO:

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

COMMITTENTE

ILOS
INE Pianetti Srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE Pianetti S.R.L.
Piazza di Sant'Anastasia, 7
00186 Roma (RM)
P. IVA 16557891005
P.e.c. inepianettisrl@legalmail.it

INE PIANETTI S.R.L.
a company of ILOS New Energy Italy
P.IVA e C.F.: IT 16557891005
Sede legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma
inepianettisrl@legalmail.it
[Signature]
Firmato Digitalmente

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	09/08/22	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 L2204	Documento ELENCO ELABORATI DI PROGETTO		N. Doc. Rel 00

ELABORATI DESCRITTIVI

DOCL 2204

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	Relazione di Dismissione e Ripristino dello Stato dei Luoghi
Rel 12	Piano Preliminare di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo
Rel 13	Piano Particellare
Rel 14	Analisi dei Costi e dei Benefici
Rel 15	Computo Metrico Estimativo
Rel 16	Quadro economico ex art. 16 del D.P.R. 207/2010
Rel 17	Relazione di Verifica Art.16 Parte IV D.M. 10-09-2010

ELABORATI GRAFICI

DISL 2204

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 Ortofoto
TAV 04	Inquadramento Generale dell'Opera su Mappa Catastale
TAV 05	Planimetria di Impianto Ante e Post Operam Layout Impianto, Particolari Strutture e Sezioni

TAV 06	Inquadramento dell'Opera su Piano Regolatore Generale del Comune di Nepi
TAV 07	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Rete Natura 2000, Aree Protette, Zone IBA
TAV 08 A	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola A
TAV 08 B	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola B
TAV 08 C	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola C
TAV 08 D	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano Territoriale Paesistico Regionale – Tavola D
TAV 09	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Vincolo Idrogeologico
TAV 10.1	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano di Assetto Idrogeologico Inventario dei fenomeni franosi
TAV 10.2	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano di Assetto Idrogeologico Pericolosità Idrogeologica
TAV 10.3	Inquadramento Vincolistico dell'Opera: Piano di Assetto Idrogeologico Rischio Idrogeologico
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

PTO UTENTE – IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PTO_U_2204

PTO_U_01	Relazione Tecnica Descrittiva Impianto di Utente
PTO_U_02	Inquadramento dell'Impianto di Utente per la Connessione su IGM 1:25000
PTO_U_03	Inquadramento dell'Impianto di Utente per la Connessione su CTR
PTO_U_04	Inquadramento dell'Impianto di Utente per la Connessione su Ortofoto

PTO_U_05	Inquadramento dell'Impianto di Utanza per la Connessione su Mappa Catastale
PTO_U_06	Inquadramento dell'Impianto di Utanza per la Connessione su PRG Comune di Nepi
PTO_U_07	Interferenze dell'Impianto di Utanza per la Connessione su Ortofoto
PTO_U_08	Piano Particellare Impianto di Utanza
PTO_U_09	Schema Unifilare
PTO_U_10	Valutazione dei Campi Elettrici e Magnetici dell'impianto di Utanza

PTO RTN – IMPIANTO DI RETE RTN

PTO_RTN_2204

PTO_RTN_00	Elenco elaborati PTO RTN
PTO_RTN_01	Relazione Generale.
PTO_RTN_02	Relazione Tecnica Stazione Elettrica RTN 150/36 kV
PTO_RTN_03	Inquadramento Generale Opere RTN su IGM a 25000
PTO_RTN_04	Inquadramento Generale Opere RTN su CTR
PTO_RTN_05	Inquadramento Generale Opere RTN su Ortofoto
PTO_RTN_06	Inquadramento Generale Opere RTN su Mappa Catastale
PTO_RTN_07	Inquadramento Generale Opere RTN su PRG
PTO_RTN_08	Planimetria Elettromeccanica della Stazione Elettrica 150/36 kV
PTO_RTN_09	Sezione Elettromeccanica e Particolari Tipologici: Piante e Prospetti Edificio Integrato, Edificio Consegna MT e TLC, Chiosco, Torre Faro, Cancellone e Recinzione
PTO_RTN_10	Schema Elettrico Unifilare
PTO_RTN_11	Relazione Tecnica Raccordi
PTO_RTN_12	Profilo Raccordi
PTO_RTN_13	Valutazione dei Campi Elettrici e Magnetici
PTO_RTN_14	DPA Opere RTN su CTR
PTO_RTN_15	Piano Particellare di Esproprio
PTO_RTN_16	Impianto di Rete RTN: Aree Potenzialmente Impegnate
