

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "MOLINELLA"

Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 24,99 MWp
e relative opere di connessione alla RTN con potenza in immissione di 25,00 MW
da ubicarsi nei Comuni di Molinella (BO), Argenta (FE) e Portomaggiore (FE)

REGIONE EMILIA ROMAGNA COMUNE DI MOLINELLA (BO), E COMUNI DI ARGENTA E PORTOMAGGIORE (FE)

ELABORATO: Elenco Elaborati

FORMATO

CODICE ELABORATO

A4

FL_MOL_RO

COMMITTENTE:

MOLINELLA ENERGY S.R.L.

Via Morgone n.14 – 40062 Molinella (BO)
P.I. 04243221209

PROGETTISTA:

Flo.Ren. S.R.L.

Via Giorgio Baglivi 3 – 00161 Roma (RM)
P.IVA e C.F. 14140331001
Info@florenweb.com



Palma Investimenti e Servizi S.R.L.

Viale del Monte Oppio 24 – 00184 Roma
P.IVA e C.F. 10530381002
info@palmainvestimenti.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	
00	06-25		
REDATTO		VERIFICATO	APPROVATO
A.S.		F.D.	F.G.C.

ELENCO RELAZIONI

Identificatore	Titolo
FL_MOL_R.01	RELAZIONE TECNICA GENERALE
FL_MOL_R.02	PIANO PARTICELLARE
FL_MOL_R.03	RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA
FL_MOL_R.04	CRONOPROGRAMMA
FL_MOL_R.05	QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA
FL_MOL_R.06	RELAZIONE TECNICA ATTRAVERSAMENTI DELLA LINEA DI CONNESSIONE
FL_MOL_R.07	RELAZIONE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
FL_MOL_R.08	INDICAZIONI PRELIMINARI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
FL_MOL_R.09	PIANO DI CANTIERIZZAZIONE
FL_MOL_R.10	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO
FL_MOL_R.11	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
FL_MOL_R.12	RELAZIONE PAESAGGISTICA
FL_MOL_R.13	RELAZIONE DI INVARIANZA IDRAULICA
FL_MOL_R.14	RELAZIONE IMPATTO CAMPI ELETTRICI MAGNETICI
FL_MOL_R.14- Allegato 1	IMPATTO ELETTROMAGNETICO IMPIANTO
FL_MOL_R.14- Allegato 2	IMPATTO ELETTROMAGNETICO CDS
FL_MOL_R.15	RELAZIONE IMPATTO ACUSTICO
FL_MOL_R.16	RELAZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA
FL_MOL_R.17	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
FL_MOL_R.18	SINTESI NON TECNICA
FL_MOL_R.19	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

ELENCO ELABORATI GRAFICI

Identificatore	Titolo
FL_MOL_G.01	COROGRAFIA GENERALE
FL_MOL_G.02	INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU IGM
FL_MOL_G.03	INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU CTR
FL_MOL_G.04	INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU ORTOFOTO
FL_MOL_G.05	INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU MAPPA CATASTALE
FL_MOL_G.06	LAYOUT DI PROGETTO
FL_MOL_G.07	Percorso e sezioni cavidotti AT interni al campo fotovoltaico
FL_MOL_G.08	INGRESSI, RECINZIONI E VIABILITA' INTERNA AI CAMPI - SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
FL_MOL_G.09	STRUTTURE DI SUPPORTO E MODULI - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
FL_MOL_G.10	POWER STATION, CABINA DI SMISTAMENTO E CABINA LSA - DETTAGLI COSTRUTTIVI
FL_MOL_G.11	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV
FL_MOL_G.12.A	Percorso e sezioni cavidotto AT a 36 kV di collegamento tra la Cabina di Smistamento e la Cabina di sezionamento e risoluzione delle interferenze con il reticolo idrografico
FL_MOL_G.12.B	Percorso e sezioni cavidotto AT a 36 kV di collegamento tra la Cabina di Smistamento e la Cabina di sezionamento e risoluzione delle interferenze con infrastrutture e sottoservizi
FL_MOL_G.13	PLANIMETRIA DELL'AREA DI CANTIERE
FL_MOL_G.14	INQUADRAMENTO SU PTPR 93
FL_MOL_G.15	INQUADRAMENTO SU RETE NATURA
FL_MOL_G.16.1	INQUADRAMENTO PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PO
FL_MOL_G.16.2	INQUADRAMENTO PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - RENO
FL_MOL_G.17.1	INQUADRAMENTO SU PGRA - AREE ALLAGABILI
FL_MOL_G.17.2	INQUADRAMENTO SU PGRA - RISCHIO DI ALLAGAMENTO
FL_MOL_G.18.1	INQUADRAMENTO SU PTM BOLOGNA

FL_MOL_G.18.2	INQUADRAMENTO SU PTCP FERRARA
FL_MOL_G.19.1	INQUADRAMENTO SU PIANI URBANISTICI COMUNALI - BOLOGNA
FL_MOL_G.19.2	INQUADRAMENTO SU PIANI URBANISTICI COMUNALI - FERRARA
FL_MOL_G.20	INQUADRAMENTO CARTA D'USO DEL SUOLO
FL_MOL_G.21	INQUADRAMENTO AREE PERCORSE DAL FUOCO
FL_MOL_G.22	AREE VERDI INTERNE ALL'IMPIANTO
FL_MOL_G.23	INDIVIDUAZIONE AREE IDONEE
FL_MOL_G.24	INQUADRAMENTO SU CARTA DEI BENI CULTURALI
FL_MOL_G.25	STUDIO DI INTERVISIBILITA'
FL_MOL_G.26.1	FOTOINSERIMENTI E OPERE DI MITIGAZIONE
FL_MOL_G.26.2	FOTOINSERIMENTI E OPERE DI MITIGAZIONE
FL_MOL_G.27	TAVOLA DEGLI EFFETTI CUMULATI
FL_MOL_G.28	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CATASTALE
FL_MOL_G.29	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CTR
FL_MOL_G.30	PLANIMETRIA GENERALE NUOVA SE TERNA
FL_MOL_G.31	PLANIMETRIA GENERALE CABINA DI SEZIONAMENTO
FL_MOL_G.32	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTOI DI UTENTE E RETE