



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - SCALA 1:50.000

LEGENDA

- SITO
- VVF distaccamento Langhirano PR, Via Cassinaparo 104, 43013 Langhirano PR
- Percorso viabilistico per raggiungere il sito (32,6 km)

LOTTO DI IMPIANTI	TIPO STRUTTURA 3x24		TIPO STRUTTURA 3x12		MODULI [m]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA COMPLESSIVA DC [kWp]	POTENZA POWER STATION AC [kVA]	POWER STATION [n]
	[n]	[n]	[n]	[n]					
IMPIANTO 1	SEZIONE S1	305	16	12	192	660,00	4.831,20	1.403,00	3
	SEZIONE S2	49	8	12	96	660,00	63,96	1.403,00	1
TOTALE IMPIANTO 1	354	24	24	24	288	1.320,00	5.197,44	2.806,00	4
IMPIANTO 2	SEZIONE S3	619	26	12	312	660,00	205,92	1.403,00	6
	TOTALE IMPIANTO 2	619	26	12	312	660,00	205,92	1.403,00	6
TOTALE	973	50	36	36	600	2.640,00	5.403,36	4.209,00	10

IMPIANTO 1

- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- PUNTO DI CONSEGNA

IMPIANTO 2

- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- STRUTTURA (1x24 MODULI)
- PUNTO DI CONSEGNA

LEGENDA

- AREA DI PROPRIETA'
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE
- VIABILITA' DI PROGETTO (LARGHEZZA 3,5 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA (3 m)
- CAVODOTTO INTERATO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' INTERNA E PERCORSI D'ESODO
- STRADA DI ACCESSO AL SITO DA REALIZZARE
- MEZZI VVF IN ATTIVITA'
- CABINATI
- POWER STATION
- CABINA CONSEGNA
- CABINA UTENTE
- CABINA UFFICIO
- CABINA MAGAZZINO

NOTE:

- Attività 48: Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con liquidi isolanti combustibili in quantità > 1 m³.
- DM 15/07/2016: Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m³.
- TIPO B0: installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume compreso tra 2000 e 20000 l. Verranno garantite le seguenti distanze di sicurezza:
 - Distanza di protezione: 3 m
 - Distanza di sicurezza interna: 5 m
 - Distanza di sicurezza esterna: 10 m

Sono previsti in posizione segnalata e facilmente raggiungibile estintori portatili e carrellati di tipo omologato dal Ministero dell'Interno, utilizzati esclusivamente da personale formato ed addestrato.

Il proponente dovrà garantire la fruibilità degli accessi e la possibilità di avvicinamento dei mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco a tutte le aree di progetto, in posizione sicura con riferimento anche al rischio elettrico. La capacità di carico, l'altezza e la larghezza dei percorsi carrellati saranno adeguati alla movimentazione dei mezzi di soccorso e antincendi. Saranno chiaramente segnalati i percorsi e le aree operative riservate ai mezzi di soccorso anche sotto o in prossimità di parti elettriche attive, in modo che possano essere rispettate le condizioni di sicurezza previste in presenza di rischi elettrici.

ELABORATO	TITOLO	CODICE ELABORATO
RELAZIONE TECNICA	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	3162_6252_PA_VVF_REV_001_Prelazione prevenzione incendi
ALLEGATO 1 - TRACIA	INQUADRAMENTO ACCESSI E PERCORSO VIABILITICO	3162_6252_PA_VVF_REV_002_Plan_accessi e percorsi viabilistici
ALLEGATO 2 - PREVENZIONE	RELAZIONE TECNICA PREVENZIONE INCENDI	3162_6252_PA_VVF_REV_003_Relazione tecnica prevenzione incendi
ALLEGATO 3 - TRACIA	LAYOUT DI PROGETTO	3162_6252_PA_VVF_REV_004_Plan_layout progetto
ALLEGATO 4 - TRACIA	LAYOUT ANTINCENDIO	3162_6252_PA_VVF_REV_005_Plan_layout antincendio
ALLEGATO 5 - TRACIA	ACCESSI VIABILITA' INTERNA E PERCORSI D'ESODO	3162_6252_PA_VVF_REV_006_Plan_accessi interni

NOTA: il presente elaborato costituisce l'Allegato 5 alla Relazione Tecnica di prevenzione incendi 3162_6252_PA_VVF_REV_001_Rev_01_Relazione prevenzione incendi



0	100M	100M	100M	100M	100M
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROV.	DATA	DATA

Montana

INGEGNERIA
S.p.A. - Via S. Maria 10
41012 Montebelluna (TV)

INGEGNERIA
S.p.A. - Via S. Maria 10
41012 Montebelluna (TV)

INGEGNERIA
S.p.A. - Via S. Maria 10
41012 Montebelluna (TV)

GREEN FROGS PARMA S.r.l.

Progettato da:
ING. CORRADO PULCHINO
Scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 2212/14

Oggetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "PARMA" DI POTENZA NOMINALE 15,81 MWp
COMUNI DI MONTECHARUGOLO E TRAVERSETOLO (PR)
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)

Scala:
ACCESSI, VIABILITA' INTERNA E PERCORSI D'ESODO

N. Tav. **T03**

N. 44: 3162_6252_PA_VVF_T03_REV_01_VIABILITA' INTERNA

È vietata la riproduzione di questo documento senza autorizzazione scritta della MONTANA SPA