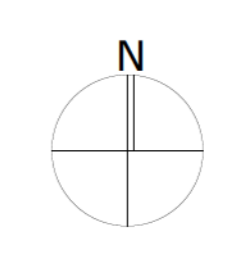


1. NOTA
IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | |
| AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA" | | |
| Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza" | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Garibaldi, 51 - 71013 - Mottola (FG) PEC: sc-fvgs@pec.it | Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tezza - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica | |
| M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) info@energia2.it +39 0882 600603 - 340 853113 | Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962 | |
| Spazio riservato agli uffici: | | |
| PD | Titolo elaborato: Sezioni dell'Impianto Distribuzione fibra Ottica | Codice elaborato: PD06_05 |
| N. progetto: PD06051 | N. commessa: LUS3D207 | Protocollo: LUS3D207 |
| Redatto il: 23/02/2021 | Revis. 01 del: 04/04/2022 | Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il: Firma, data e identificativo: fcoraci_posi_05_suoceimpuntidistributiva |
| Formato di stampa: A0 | Scala: 1:3000 | Nome file: fcoraci_posi_05_suoceimpuntidistributiva |