



| LEGENDA APPARECCHIATURE | |
|-------------------------|---|
| ① | TERMINALE AT 132 KV |
| ② | TV DI LINEA INDUTTIVO IN GAS SFS PRESTAZIONI |
| ③ | SEZIONATORE DI LINEA MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA 132 KV |
| ④ | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO IN SFS 400-800 AMP |
| ⑤ | INTERRUTTORE DI LINEA E GRUPPO 132 KV |
| ⑥ | SEZIONATORE DI BARRA MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA 132 KV H=4.50 mt |
| ⑦ | ISOLATORE PORTANTE PER ESTERNO 132 KV |
| ⑧ | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO DI GRUPPO IN SFS 400-800 AMP |
| ⑨ | SCARICATORE AT 132 KV OSSIDO DI ZINCO |
| ⑩ | TRASFORMATORE DI POTENZA 50-60 MVA 132 - 11 KV GRUPPO VETTORIALE Yny0 |
| ⑪ | SEZIONATORE DI BARRA MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA 132 KV H=7.50 mt |
| ⑫ | SCARICATORE MT |
| ⑬ | TERMINALI MT |

| LEGENDA CONDUTTORI E MORSETTIERA | | | |
|----------------------------------|---|-----------|-----------|
| INDICATORE | DESCRIZIONE | MATRICOLA | QUANTITA' |
| LM1045 | TERMINALE PER TUBO Ø 100 | | 6 pz. |
| LM1016 | GIUNZIONE A 90° ANTIEFFLUVO PER CODOLO Ø 40 E CODOLA Ø 36 A COMPRESSIONE | | 3 pz. |
| LM1020 | GIUNZIONE DROTTA ANTIEFFLUVO PER CODOLO Ø 40 E CODOLA Ø 36 A COMPRESSIONE | | 30 pz. |
| LM1013 | DERIVAZIONE T ANTIEFFLUVO PER CODOLA Ø 36 E CODOLO Ø 40 DERIVATO | | 12 pz. |
| LM1041 | MORSETTO PORTANTE SCORREVOLE PER GIUNZIONE DROTTA TUBO Ø 100 | | 6 pz. |
| LM1087 | MORSETTO DROTTO CON CERNIERA ELASTICA PER TUBO Ø 100 E CODOLO Ø 40 | | 6 pz. |
| LM1011 | MORSETTO A T CODOLA Ø 36 PASSANTE CODOLA Ø 36 DERIVATA | | 3 pz. |
| LM1025 | MORSETTO DROTTO CODOLA Ø 36 PIASTRA 4 FORI | | 3 pz. |
| LM1027 | MORSETTO PER COLLEGAMENTO TUBO Ø 100 PASSANTE PIASTRA 4 FORI | | 3 pz. |
| LM10841 | MORSETTO DROTTO PER CODOLO Ø 40 E TUBO LEGA AL Ø 40 | | 12 pz. |
| LC1050 | CONDUTTORE RIGIDO IN LEGA DI ALLUMINIO Ø 100/98 | | 72 m |
| LC1055 | CONDUTTORE RIGIDO IN LEGA DI ALLUMINIO Ø 40/30 | | 24 m |
| LC5 | CONDUTTORE IN CODOLA IN LEGA DI ALLUMINIO Ø 36 | | 90 m |

N.B. La lunghezza delle campate in tubo Ø 100/98 è tale che non dovrebbero instaurarsi fenomeni di vibrazione nei conduttori, quindi al termine dell'installazione dovranno essere fissati di giunzione, sarà installato sistema antiribaltante LM 562 oltre a spazzole di scavo in lega di alluminio Ø 10,7

GRUPPO HERA

*Energy Park-
via Sant'Orsola Faenza (RA)*

Verifica di assoggettabilità
L.R. 20 Aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

TRASMISSIONE CHIARIMENTI
Energy Park di Faenza

ELABORATO 3
Planimetria dettaglio accesso

| | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|------------|---|
| Approvato | E. Piracini | | | Studio Associato Ne.Ma Ingegneria Ambiente Sicurezza Via Cavour, 67 - 40026 Imola (BO) P.IVA 0263670394 |
| Controllato | S. Allegra | | | |
| Redatto | D. Negri | | | |
| Rev. | 00 | Data | 15/07/2024 | |
| Cod. Doc. | EP 01 RA SC 00 02 02 03.00 | Scala | varie | |