



LEGENDA APPARECCHIATURE AREA UTENZA	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV 15MVA
②	FONDAZIONE PER SCARICATORE 150KV
③	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑤	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE 150KV
⑥	FONDAZIONE PER SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	FONDAZIONE PER TESTE CAVO 150KV
⑧	FONDAZIONE PER CASSETTA C.M.
⑨	FONDAZIONE PER M.A.T. NEUTRO
⑩	FONDAZIONE PER PALINA LUCE IN VETRORESINA (h. FUORI TERRA = 8m)

LEGENDA POZZETTI AREA UTENZA	
1)	POZZETTO DI TERRA PREFABBRICATO 400x400 SENZA FONDO COMPLETO DI PUNTAZZA (COPERCHIO NON CARRABILE).
2)	POZZETTO PREFABBRICATO 400x400 CHIUSO (COPERCHIO CARRABILE).
3)	POZZETTO PREFABBRICATO 400x400 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
4)	POZZETTO PREFABBRICATO 600x600 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
5)	POZZETTO PREFABBRICATO 600x1000 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
6)	POZZETTO PREFABBRICATO 800x800 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
7)	POZZETTO PREFABBRICATO 1000x1000 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
8)	POZZETTO 1200x1200 CHIUSO (COPERCHIO NON CARRABILE).
9)	POZZETTO 1200x1200 CHIUSO (COPERCHIO CARRABILE).
LA PROFONDITA' DEI POZZETTI E' DA DIMENSIONARE A CURA DELLE OPERE CIVILI AD ECCEZIONE DI QUELLI PER LA MEDIA TENSIONE CHE SONO INDICATI A DISEGNO.	
E' NECESSARIO GARANTIRE UN PASSAGGIO CAVI TRA I CAVEDI DEI VARI CABINATI.	
ALL'INTERNO DEI POZZETTI 1200x1200 PREVEDERE OPPORTUNI FORI PER L'EVENTUALE DRENAGGIO DELLE ACQUE PIOVANE.	
SUI DISEGNI NON SONO INDICATI I TUBI PVC FLESSIBILI #50mm PER LA MESSA A TERRA DEI SUPPORTI.	
PREVEDERE PERTANTO 1/2 TUBI FLESSIBILI PVC #50mm DIAMETRALMENTE OPPOSTI PER OGNI SINGOLO SUPPORTO.	

LEGENDA APPARECCHIATURE AREA E-DISTRIBUZIONE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
J-1002/5	FONDAZIONE PER ISOLATORE PORTANTE CILINDRICO PER ESTERNO 150KV.
GSH003	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE S.L.T. e C.L.T. ORIZZONTALE 150KV A COMANDO MANUALE.
Y5 +	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE CON TA AFFIANCATO 150KV
Y35/2	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150KV
Y-46/2	FONDAZIONE PER SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRO 150KV
Y-59/1	FONDAZIONE PER SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRO 150KV
TERM	FONDAZIONE PER TERMINALE CAVO 150KV

LEGENDA POZZETTI AREA E-DISTRIBUZIONE	
A)	POZZETTO 500x500 CHIUSO

NOTE

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

PROponente: **EDISON** EDF GROUP

EDISON RINNOVABILI spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE ELABORAZIONE

OGGETTO: Planimetria civile **PE Tav03**

COORDINAMENTO: **GRUPPO DI LAVORO PE**

bm! Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

REDAITTORE: Dott. Ing Bruno Manca

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
01	Settembre 2022	Prima emissione

EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE