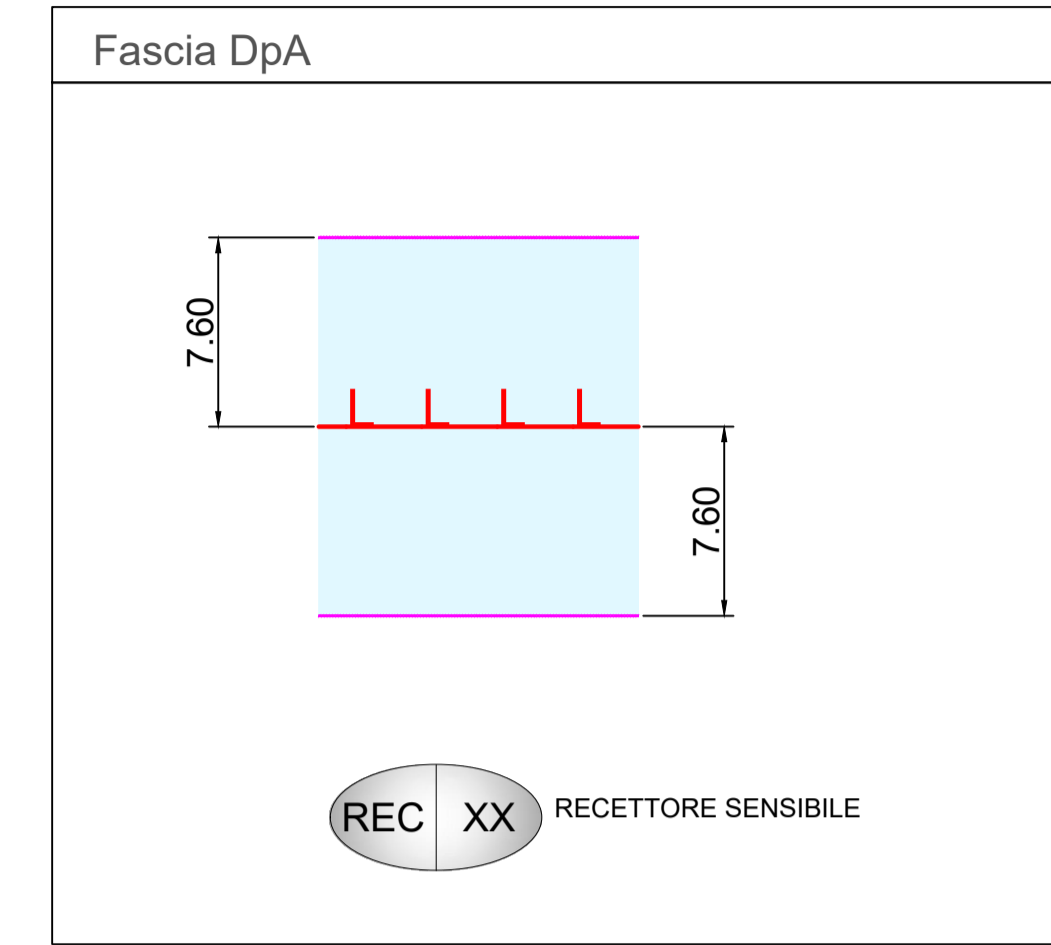




LEGENDA

- Raccordi Interrati AT 150 kV
- DpA pari a 7,60 mt per il rispetto dell'obiettivo di qualità sul valore dell'induzione magnetica, pari a 3µT



Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150kV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ02	Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV
N° elaborato:	PTO_13	Andamento campi elettrici e magnetici

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:2000	Progetto Definitivo Benestare Terna

Progettazione
Qair Italia, GreenLAB, MATE System Unipersonale srl

Proponente
ITW Spinazzola2
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ) | P.IVA 02054890765

Gestore Rete Elettrica

Progettisti
Ing. Vassalli Quirino
Ing. Spazzola Carmine Antonio
Ing. Ambrogi Francesco
Ing. Gramegna Saverio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	03/12/2020	Emissione	TER/J21	AT/SG/QU/AS	Qair
01	28/12/2021	Recepimento note Terna del 04/10/2021	AMBRON	FA/SG/QU/AS	Qair