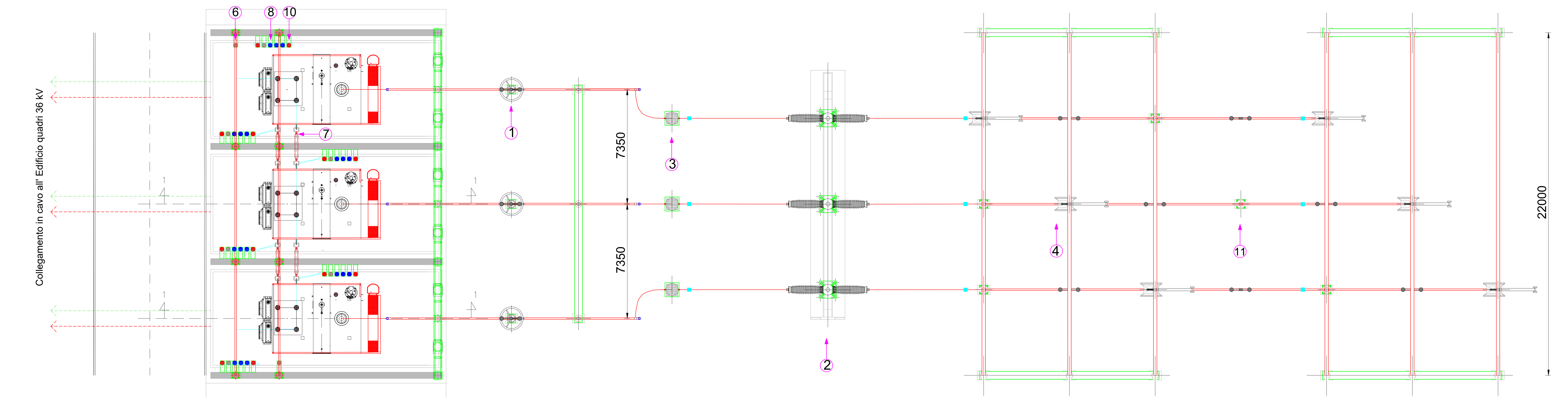


SEZIONE 1-1



PIANTA

Elenco componenti	
ref.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/30kV
6	Scaricatore 30kV
7	Passamuro 30kV
8	Terminali cavo 30kV
9	Sbarre di richiusura secondari 30kV
10	Isolatore 30kV
11	Isolatore 380 kV


 Soggetto promotore: Gruppo Marsiglia
 Soggetto proponente: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)
 Soggetto proponente: Energetica Salentina S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE
 IN PROVINCIA DI LECCE
Valutazione di Impatto Ambientale
(art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.
Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco (Politecnico di Torino)
Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agricoltura con oliveti a sivep: analisi numerica matematica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborrino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologia ambientale)
Prodotto grafico: Galante - Meschini Architetti per AG Advisory S.r.l.
Supporto grafico: Hericape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

<i>Progettisti:</i> Progetto agricolo: Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia) Dott. Agr. Barnaba Marinucci Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio Progetto struttura: Ing. Giovanni Enrico Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Ovidio	<i>Contributi specialistici:</i> Acustica: Ing. Massimo Rah Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinucci Approvvigionamento idrico: Geol. Massimiliano Brandi Archeologia: Dott.ssa Caterina Pulito Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto Fiumi: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli Rilievi: Studio Tafuro Risparmio idrico: Netafim Italia S.r.l. Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi
--	--

Carella: VIA_2 / Identificatore: 5_PAGRVLTCONN1 / SE - Sezione elettromeccanica

Descrizione	Sezioni elettromeccanica	Tipologia	Scala
Nome del file:	5_PAGRVLTCONN1.pdf	Elaborato grafico	1:100

Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: