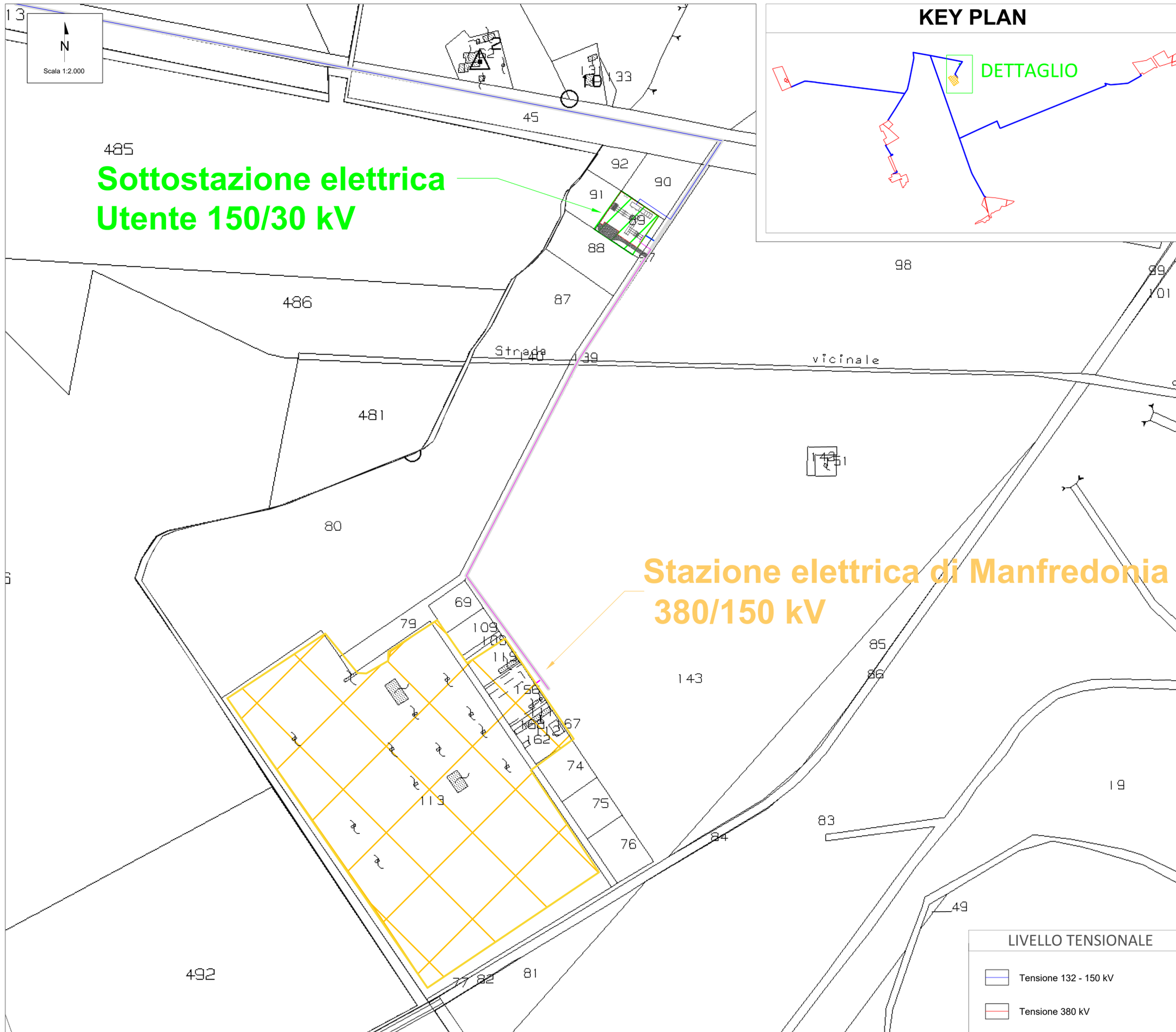


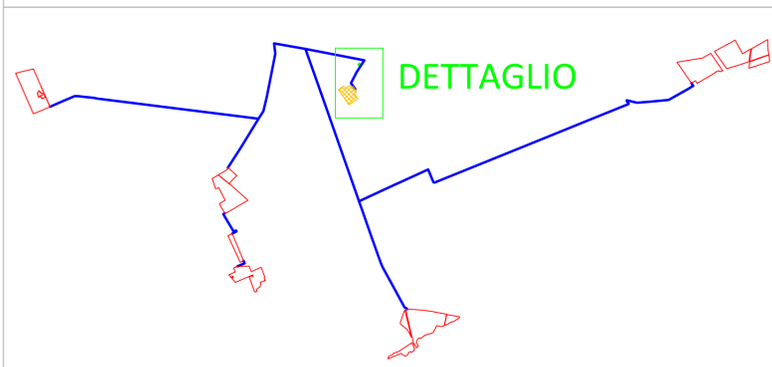
STAZIONE ELETTRICA MT / AT - PLANIMETRIA CATASTALE CON SEZIONI DI POSA DEL COLLEGAMENTO ALLA RTN



**Sottostazione elettrica
Utente 150/30 kV**

**Stazione elettrica di Manfredonia
380/150 kV**

KEY PLAN

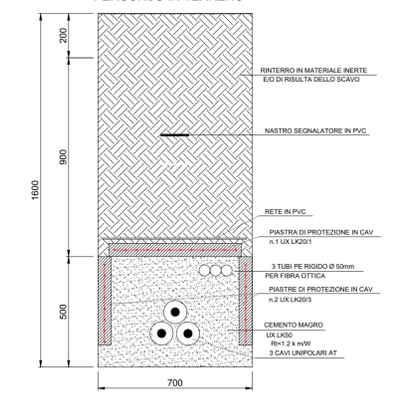


LEGENDA

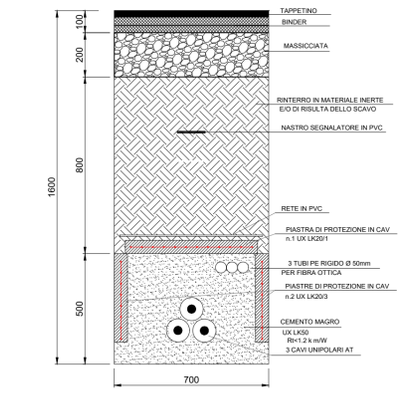
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Stazione elettrica di Manfredonia 380/150 kV

SEZIONI DI POSA CAVIDOTTO AT

CAVIDOTTO AT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO IN TERRENO



CAVIDOTTO AT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO STRADA IN ASFALTO



LIVELLO TENSIONALE

- Tensione 132 - 150 kV
- Tensione 380 kV

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A.Gerrone	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relativo opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponefa (FG)			
CLIENT'S LOGO Foggia Solar S.r.l.		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.048.00 STAZIONE ELETTRICA MT-AT - PLANIMETRIA CATASTALE CON SEZIONI DI POSA DEL COLLEGAMENTO ALLA RTN	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: _____ VERIFIED BY: _____ COLLABORATORS: _____		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION FOM.ENG.TAV.048.00		

This document is property of Foggia Solar S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Foggia Solar S.r.l.