

LEGENDA

Confini catastali

Cavidotto aereo

Cavidotto interrato

Stazione MT

L'impianto sarà allacciato in linea aerea alla rete di Distribuzione tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT TRUNCU REALE.

Tale soluzione prevede la realizzazione di un nuovo impianto di rete per la connessione per il quale si riporta, come indicato all'interno del preventivo di connessione, il dettaglio dei lavori:

CAVO INTERRATO AL 185 MM2 (TERRENO) m 40,
FIBRA OTTICA - POSA AEREA 820,
FIBRA OTTICA - POSA SOTTERRANEA 340,
MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON SCOMPARTO DI ARRIVO + CONSEGNA 1,
LINEA CAVO AEREO AL 150 MM2m 820,
CAVO INTERRATO AL 185 MM2 (ASFALTO)m 300,
PETERSEN TN 1,
PETERSEN MONTAGGI ELETTROMECCANICI E OPERE CIVILI 1,
DEMOLIZIONE BASAMENTI ESISTENTI NELL'AREA DELLA CP 1,
ESCUSSIONE PARTE DI RECINZIONE REALIZZATA 1,
CP CON AT TRADIZIONALE, 1 TRAF0 25 MVA,
ESCL.COSTO CONTAINER 1,
SOSTEGNO DI AMARRO PER LINEA AEREA (PALO GATTO),
SOSTEGNO DI AMARRO PER LINEA AEREA (PALO GATTO) 1.

COMUNE DI SASSARI									
OGGETTO PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 5,53 MW. SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE, DENOMINATO "TRUNCU REALE PV01" - COMUNE DI SASSARI (SS)									
PROGETTO DEFINITIVO									
ELABORATO					NUMERO ELABORATO				
ANALISI VINCOLISTICA AREA DI IMPIANTO E PERCORSO DI CONNESSIONE (Delib. G. R. n. 59/90 del 27.11.2020)					OS_03C				
					SCALA: VARIE				
					DATA: NOVEMBRE 2023				
3		Terza emissione							
2		Seconda emissione							
1		Prima emissione							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO		CONTROLLATO	APPROVATO			
CODICE COMMESSA		NOME FILE		DEF		IMPIANTI		00	
				FASE PROGETTUALE		CATEGORIA		REV.	

