



LEGENDA		LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE		RECINZIONE PERIMETRALE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		INGRESSO
	TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE		CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CSOPCDI2)
	n°1 TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0_PNDIS)
	n°3 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		SIEPE MITIGAZIONE
	n°4 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA
	n°5 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda)
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W		CANALI AFFERENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W		LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD-3W-HD32N DA 700W CON DIMENSIONI 2384x1033x35mm		CANALE PRIVATO
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA		FASCIA DI RISPETTO LINEA DI MEDIA TENSIONE INTERRATA (4 m)

stream
energy and environment

Impianto agrivoltaico
Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Elettrodotto interno AT-BT parte 2
CS22050
CS0PED06b_Elet. interno AT-BT Pt.2

Taddeo srl
Via Vittorio n° 20
48018 - Faenza (RA)

stream
energy and environment

trendenergy
Società a partecipazione paritetica

Per.Ind. Gianpaolo Canova

Dicembre 2022

rev. 00
descrizione: prima emissione
scala: 1:1000
data: 27/12/2022
redazione: CFA
verifica: JOVA
approvazione: CCP