



LEGENDA		LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0PCD2)
	H ¹ TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE		CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0_PNDIS)
	PALO ILLUMINAZIONE 6mt CON TELECAMERA DOME		SIEPE MITIGAZIONE
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W		AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W		LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda)
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD - 3W-HD132N DA 700W CON DIMENSIONI 2384x1303x35mm		CANALI AFFERENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA		LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE
	RECINZIONE PERIMETRALE		CANALE PRIVATO
	INGRESSO		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)

Planimetria Impianti Ausiliari parte 2

CS22050

CS0PED07b_Planim. Imp. Ausil. Pt.2

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

stream
energy and environment

trendenergy
Società tra Professionisti

Per.Ind. Gianpaolo Canova

Dicembre 2022

rev. 00

descrizione: prima emissione

scala: 1:1000

data: 27/12/2022

redazione: CFA

verifica: JOVA

approvazione: CCP