



REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI BOLOGNA



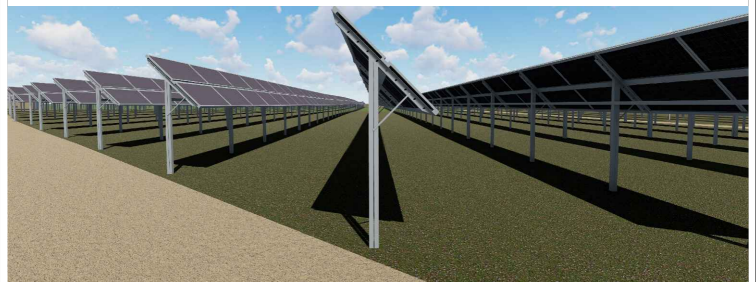


COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO

PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO (BO) LOCALITA' TRAVALLINO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, DI POTENZA PARI A 51.807,28 kW, DENOMINATO "ALTEDO"

PROGETTO DEFINITIVO

CRONOPROGRAMMA



livello prog.	STMG	N. elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD34	08.11.2023	

		REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HORIZONFIRM S.r.l.

ENTE

PROGETTAZIONE

HORIZ NEIRM

Arch. A. Calandrino Arch. M. Gullo Arch. S. Martorana Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Dott. Agr. B. Miciluzzo Ing. M. C. Musca

Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa

Il Progettista

Il Progettista

LAVORAZIONI																								SETT	IAMI	NE DI	ILAV	'ORAZ	ZION	E																					
	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1:	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 2	29 3	30 3	1 3	2 3	3 34	35	36	37	38 3	9 40) 41	1 42	43	44	45	46	47 4	8 49	9 50	51	52	53	55	54 !	55 56
Allestimento del cantiere, picchettamento e sondaggi sul terreno																																																			
Realizzazione recinzione cantiere e varchi d'accesso																																																			
Trasporto strutture di sostegno e moduli																																																			
Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine																																																			
Montaggi strutture sostegno moduli																																																			
Installazione moduli fotovoltaici																																																			
Trasporto e montaggio cabine elettriche																																																			
Trasporto e montaggio inverter, trasformatori e quadri elettrici																																																			
Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento a inverter, trasformatori e quadri controllo																																																			
Allaccio alla RTN																																																			
Test, collaudi e messa in servizio																																																			