Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Carpi_1" di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN

Cronoprogramma - Cavidotto



11/12/2023	00	Emissione per autorizzazione	D.Stangalino	O. Retini	D.Stangalino				
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato				
green generati	ion	inazione Commerciale	H16_FV_BGL_00037						
Logo Appaltatore		nazione Commerciale	ID Documento Appaltatore						



ID Documento Committente

H16_FV_BGL_00037

Pagina 2/3
Numero Revisione
00

Sommario

CRONOPROGRAMMA CAVIDOTTO	_
4 'DCANICADDCM' 2D A NANA A C'A X/11 W Y1"17 X	
L KUJNUPKUJIKA WIWA LA VIIJUJI IUJ	



ID Documento Committente

H16_FV_BGL_00037

Pagina 3 / 3

Numero Revisione

00

1 CRONOPROGRAMMA CAVIDOTTO

Prog	Macro attività	acro attività Descrizione Giorni													
			1	30	60	90	120	150	180	210	220	240	270	280	287
1		Kick-off Meeting													
2	Sviluppo	Ingegneria elettrica													
	ingegneria	Input opere civili													
3	Acquisti e	Giunzioni cavo AT													
	fornitura	Cavo AT													
		Terminazioni cavo AT													
4		Trasporto in sito													
5	Attività in sito	Opere civili per posa cavo AT													
		Posa cavo AT													
		Giunzioni													
		Terminazioni e collegamento													
6	SAT	Test isolamento													
		Messa in tensione													
		Prove finali di accettazione													