



PROGETTO DEFINITIVO								
2								
1								
REV.	DATA (DATE)	ELABORATO (DRAWN BY)	CONTROLLATO (CHECKED)	APPROVATO (APPROVED)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)			
0	10/11/23	E. CARRARA	R. SCARBI	R. SCARBI	EMISSIONE			
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)								
DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI								
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)								
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DISCARICA DI RAVENNA KM 2.6								
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			NOME		CODICE CUP (CUP CODE)			
H199E501								
 inciso spa advanced integrated engineering			CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)			
			DG00P00006		500107			
			ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)			
			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)					
			SEZIONI POSA CAVIDOTTI					
 HERA S.p.A. Presting Energy Related Activities Via Carlo Farini 10 40137 Bologna Tel. 051.2851111 www.heraenergy.it			 HERAtech Società del Gruppo Hera					
SCALA (SCALE)			N° FG. (SH. N°)		DI (LAST)			
1:2000 - 1:40			1		1			
2.1		2.2		2.3				
				A0				

incico spa
advanced integrated engineering

GRUPPO
HEPA
Società di Ingegneria

HERATECH
Società di Ingegneria

HERA S.p.A.
Indirizzo: Piazza Roma 10, 48100 Bologna
Tel. 051.281.111
www.hera.it

HERATECH S.p.A.
Indirizzo: Piazza Roma 10, 48100 Bologna
Tel. 051.281.111
www.hera.it