






2					
1					
0	19/07/2023	A.Z - L.A	M. Naldi	F. Graffiedi	Emissione
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA – PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE – PROGETTAZIONE LAVORI PROGRAMMATI					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)				WBS R.2190.14.14.00036.03 R.2190.14.14.00036.04	CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004
 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU  MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA Progetto finanziato dal PNRR				CODICE DOCUMENTO (CODE) DA00VL208_0	N° COMMESSA (JOB N.) 12300092910 -12300092923
				ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID) C01682DA00VL208_0	NOME FILE (FILE NAME) 018_C01682DA00VL208_0_PP_ESPROPRIO
 <b>GRUPPO HERA</b> HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichet 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		 <b>HERAtech</b> Società del Gruppo Hera		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	
				SCALA (SCALE) --	N° FOGLIO (SHEET N°) 1
		 <b>manens</b> <b>AZ</b> STUDIO ING. A. ZORER			

POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE  
C01682DA00VL208 0 Piano particellare elenco Ditte

[illegible]

POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE  
C01682DA00VL208 0 Piano particellare elenco Ditte

[illegible]

[illegible]

■ INDENNITA' INDICATE SONO QUELLE DI BASE CHE SARANNO MAGGIORATE SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE  
% LE INDENNITA' INDICATE SONO QUELLE DI BASE CALCOLATE PER UN MESE DI OCCUPAZIONE E SARANNO MAGGIORATE SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE