


0	05/2017	F.FARAONE	MINGARELLI	POGGI	PROGETTO
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE SERVIZI AMBIENTALI – CENTRI DI RACCOLTA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) VARIANTE SCIA Prot. 2016/D075 - CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI URBANI ED ASSIMILATI - COMUNE DI SASSO MARCONI (BO).					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)				ARCHIVIO	
PROGETTISTA  Galileo Ingegneria s.r.l. Via Cartiera, 120 - 40037 Borgonuovo di Sasso Marconi - Bo Tel. 051 678.13.25 - 051 678.4426 - Fax. 051 678.30.82 e-mail. tecnico@galileo-ingegneria.it				N° ELABORATO (DOCUMENT N°) EO	OdL Commessa
				ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) 2852-R1
 HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it		IL RESP. PROCEDIMENTO E DIRIGENTE CENTRI DI RACCOLTA ING. ANDREA BAZZI		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ELENCO ELABORATI	
				SCALA (SCALE)	N° FOGLIO (SHEET N°) 1

OPERE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINCENDIO, UNA VASCA DI PRIMA PIOGGIA E UN CANCELLO AMOVIBILE PRESSO UN CENTRO DI RACCOLTA
DIFFERENZIATA NEL COMUNE DI SASSO MARCONI (BO)

PROGETTO ESECUTIVO															
n°	TITOLO ELABORATO	Scala	Formato	CODIFICA						STATO DI EMISSIONE (DATE)					
				DOC.		PRG.				RILASCIATO	APPROVATO	CONSEGNATO			
											data	data	data		
	1. ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI														
1	Relazione tecnica		A4	R	0	0				02/2017					
2	Stato di fatto	1:500	A1	R	0	1	1			02/2017					
3	Stato di progetto	1:200-1:20	A0	R	0	1	2			02/2017					
4	Interventi	1:500	A1	R	0	1	3			02/2017					
5	Computo metrico estimativo		A3	R	0	4	1			05/2017					
6	Quadro economico		A4	R	0	4	2			05/2017					
7	Relazione Idraulica		A4	G	0	2				12/2015					
8	Relazione impianto elettrico		A4	G	0	3				12/2015					
9	Stato di progetto (1a pioggia)	1:200-1:50	A1	R	0	2				12/2015					
10	Vasta di prima pioggia	1:50	A1	R	0	3				12/2015					
11	Impianto elettrico	1:200	A0	R	0	5				12/2015					
12	Quadri elettrici		A3	R	0	6				12/2015					

