



CENTRO SERVIZI AMBIENTE
IMPIANTI SPA

www.csaimpianti.it

PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D. LGS 50/2016 AVENTE AD OGGETTO L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL’IMPIANTO ELETTRICO DI CASA ROTA NONCHE’ LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE DISCARICHE DI CASA ROTA, DI PODERE IL PERO E DEGLI UFFICI AMMINISTRATIVI DELLA SOCIETA’ CENTRO SERVIZI AMBIENTE IMPIANTI SPA

Di seguito viene pubblicato, ex art. 29 D. Lgs 50/2016, l’elenco dei concorrenti ammessi, di quelli ammessi con riserva e degli esclusi all’esito della disamina dei contenuti presenti all’interno delle Buste A recanti la documentazione amministrativa

N.	OPERATORI ECONOMICI AMMESSI	OPERATORI ECONOMICI AMMESSI CON RISERVA	OPERATORI ECONOMICI ESCLUSI
1		ELETTRICA 3B SRL	
2		2G SRL	
3		TECNOSYSTEM SNC	
4	BRACCINI & CARDINI SRL		
5		ELETTROIDRAULICA SILVI SRL	
6		STACCHIO IMPIANTI SRL	
7	CEIR SOCIETA’ CONSORTILE COOPERATIVA		
8		LORUSSO IMPIANTI SRL	
9	ELEPONTIGGIA SRL		

CENTRO SERVIZI AMBIENTE IMPIANTI S.P.A.

Sede legale: S.P. 7 di Piantravigne - 52028 Terranuova Bracciolini (AR) - **Sede amministrativa:** Via Lungarno 123 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR)

Tel. 055 9737161 - Fax 055 9737124 - Email: info@csaimpianti.it - Posta Elettronica Certificata: segreteria@pec.csaimpianti.it

Capitale sociale € 1.610.511,00 i.v - Iscrizione al R.E.A. AR-144514 - P.IVA / Codice Fiscale 01861020517

SGS Italia certifica il nostro sistema di gestione secondo gli standard internazionali ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 e BS OHSAS 18001



Gestione
ambientale
verificata
IT 000912



CENTRO SERVIZI AMBIENTE
IMPIANTI SPA

www.csaimpanti.it

10		ISE SRL	
11		C.R. COSTRUZIONI SRL	
12		ROMEO PURI IMPIANTI	
13	TECHNOLOGICAL SYSTEMS SRL		
14	CIEM SRL		
15		LASCIALFARI CARLO, GIOVANNI & C. SRL	
16	ETRURIA IMPIANTI DI DUCHI SRL		
17	IGE IMPIANTI SRL		
18		L'ELETTROTECNICA SNC	
19		B&G IMPIANTI ED AUTOMAZIONI SRL	

Terranuova Bracciolini, 05/04/2019

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Luca Zipoli

F.TO IN ORIGINALE

