



UT1-UT4	UT1	UT2	UT3	UT4
UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON TETTOIO PROTETTORE AGRICOLA 2240 mq/a PRESSIONE STATICA UTE COMPLETA DI IMBUDO DI CONTENIMENTO VALCOLORE FLUIDO AND FLAV	UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON TETTOIO PROTETTORE AGRICOLA 2240 mq/a PRESSIONE STATICA UTE COMPLETA DI IMBUDO DI CONTENIMENTO VALCOLORE FLUIDO AND FLAV	UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON TETTOIO PROTETTORE AGRICOLA 2240 mq/a PRESSIONE STATICA UTE COMPLETA DI IMBUDO DI CONTENIMENTO VALCOLORE FLUIDO AND FLAV	UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON TETTOIO PROTETTORE AGRICOLA 2240 mq/a PRESSIONE STATICA UTE COMPLETA DI IMBUDO DI CONTENIMENTO VALCOLORE FLUIDO AND FLAV	UNITÀ DI TRATTAMENTO ACQUA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON TETTOIO PROTETTORE AGRICOLA 2240 mq/a PRESSIONE STATICA UTE COMPLETA DI IMBUDO DI CONTENIMENTO VALCOLORE FLUIDO AND FLAV
SEPARAZIONE DI ACCUMULO IN ACCIAIO SMALTIATO CON MORSETTI DI ATACCO A RESISTENZA POSSIBILI DI ALICAGORE RESISTENZA ELETTRICA A MASSE POTENZA 115 KW. INLUSO MANO ISOLANTE 100 mm CARICATA 10000 I Dimensione: 4990x2110 H mm PESO 134 kg	SEPARAZIONE DI ACCUMULO IN ACCIAIO SMALTIATO CON MORSETTI DI ATACCO A RESISTENZA POSSIBILI DI ALICAGORE RESISTENZA ELETTRICA A MASSE POTENZA 115 KW. INLUSO MANO ISOLANTE 100 mm CARICATA 10000 I Dimensione: 4990x2110 H mm PESO 134 kg	SEPARAZIONE DI ACCUMULO IN ACCIAIO SMALTIATO CON MORSETTI DI ATACCO A RESISTENZA POSSIBILI DI ALICAGORE RESISTENZA ELETTRICA A MASSE POTENZA 115 KW. INLUSO MANO ISOLANTE 100 mm CARICATA 10000 I Dimensione: 4990x2110 H mm PESO 134 kg	SEPARAZIONE DI ACCUMULO IN ACCIAIO SMALTIATO CON MORSETTI DI ATACCO A RESISTENZA POSSIBILI DI ALICAGORE RESISTENZA ELETTRICA A MASSE POTENZA 115 KW. INLUSO MANO ISOLANTE 100 mm CARICATA 10000 I Dimensione: 4990x2110 H mm PESO 134 kg	SEPARAZIONE DI ACCUMULO IN ACCIAIO SMALTIATO CON MORSETTI DI ATACCO A RESISTENZA POSSIBILI DI ALICAGORE RESISTENZA ELETTRICA A MASSE POTENZA 115 KW. INLUSO MANO ISOLANTE 100 mm CARICATA 10000 I Dimensione: 4990x2110 H mm PESO 134 kg
GRUPPO FREOSISTEMICO PER IL CORREDO ACQUA COMPRESIVO 40 ARIA POC. ASS. 112x 112x 400-1-50 Docc. 478x220x450 H PESO 390 kg	GRUPPO FREOSISTEMICO PER IL CORREDO ACQUA COMPRESIVO 40 ARIA POC. ASS. 112x 112x 400-1-50 Docc. 478x220x450 H PESO 390 kg	GRUPPO FREOSISTEMICO PER IL CORREDO ACQUA COMPRESIVO 40 ARIA POC. ASS. 112x 112x 400-1-50 Docc. 478x220x450 H PESO 390 kg	GRUPPO FREOSISTEMICO PER IL CORREDO ACQUA COMPRESIVO 40 ARIA POC. ASS. 112x 112x 400-1-50 Docc. 478x220x450 H PESO 390 kg	GRUPPO FREOSISTEMICO PER IL CORREDO ACQUA COMPRESIVO 40 ARIA POC. ASS. 112x 112x 400-1-50 Docc. 478x220x450 H PESO 390 kg

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI un Comparto Produttivo Agricolo in Emilia Wines s.p.a. e Pregel s.p.a. al sensi degli artt. 59 e 60 della L. 24 / 2017 in via 11 settembre 2019, Arceno di Scandiano (RE)**

**PROGETTO DEFINITIVO AGG. MARZO 2019**

**LEGENDA**

PROGETTO	STATO
UR	PROGETTO URBANISTICO
AR	PROGETTO ARCHITETTONICO
NI	PROGETTO INFRASTRUTTURALE
SI	PROGETTO STRUTTURALE
ME	PROGETTO MECCANICO
EL	PROGETTO ELETTRICO
LA	PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
VF	PROGETTO VENTILAZIONE INCENDIO
SIC	PROGETTO SICUREZZA
VAS	PROGETTO AMBIENTALE VAS

**Emilia Wines S.p.A.**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

**Pregel S.p.A.**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

**Progetto Architettonico, Infrastrutturale, Strutturale e Meccanico**  
Ing. **Andrea Oliva architetto**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Strutturale**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Meccanico**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Elettrotecnico**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Impianti Idrici Antincendio**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Ventilazione Incendio**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Sicurezza**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**Progetto Ambientale VAS**  
Ing. **Stefano Scattolon**  
Via 11 Settembre 2019, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)  
Tel. 0522/450000 - Fax 0522/450001  
www.pregel.it

**STATO DI PROGETTO**  
SISTEMA RADIANTE A PAVIMENTO P. SECONDO

SCALE: 1:100  
AUTORE: 1  
DATA: marzo 2019

**IM.SP.FU.05**

