

	UFFICIO SOTTO TENDONATO		UFFICIO FINALE
	VIA DI ESCOPO USIGRA E EMERGENZA		PANCHINO IN ESCOPO
	PIAZZA/PIAZZUOLA CON SINGOLA MOBILITÀ		PIAZZA/PIAZZUOLA CON MOBILITÀ MULTISERVIZIO
	SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA		SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)
	SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)		SOSTEGNO INIZIALE ABBINATO A CANTINE (ALTRA TIPOLOGIA)

Il posizionamento di:
- Luci di Emergenza;
- Pannello di segnalazione manuale e Rivelazione di Fumo e Calore;
- Sismofonici di emergenza;
- E Indicatore e sarà oggetto di specifica progettazione affidata a Tecnico Abilitato Competente in conformità alle Norme CEI e UNI.
Le aperture di smaltimento di fumo e calore (Livello di prestazione II) sono previste in parte di tipo SED (in sommità a tutti i vani scala e al doppio volume) e le restanti di tipo SED.



LA REALIZZAZIONE AVERRÀ IN PIENA CONFORMITÀ ALLE INDICAZIONI DELLE CIRCOLARI DOPPEVE IN 1324 DEL 7 FEBBRAIO 2012 E DOPREVE 6334 DEL 4 MAGGIO 2012

Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Acquedottante tra Emilia Wite s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in vigore dal 15 Aprile al 24 Maggio 2019 in via 11 settembre 2001, Anzani di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto architettonico, architettonico, ingegneristico e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
via Cavour 15/A - 41100 Parma (PR)
tel. 0521/711348 - fax 0521/711349
www.oi.architetto.com

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Anzani
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.anzani.it

Progetto impiantistico e coordinamento impiantistico:
M&E Energy S.r.l.
via Saffi Anzani 27 - 42019 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.m&eenergy.it

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e appalto Anticendio VAS:
SI Engineering Srl
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.si-engineering.it

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e appalto Anticendio VAS:
SI Engineering Srl
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.si-engineering.it

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e appalto Anticendio VAS:
SI Engineering Srl
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.si-engineering.it

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e appalto Anticendio VAS:
SI Engineering Srl
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.si-engineering.it

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e appalto Anticendio VAS:
SI Engineering Srl
via Veneto 11/A - 42013 Scandiano (RE)
tel. 0522/815300 - fax 0522/815301
www.si-engineering.it

opera: **PIRAMETRE PIANI TERRA, PRIMO, SECONDO E TERZO**

progetto: **PREGEL PRODOTTORE DI MATERIALI, TRAINING CENTER**

scale: 1:200

revisione: 0

data: settembre 2018

VF.SP.02

