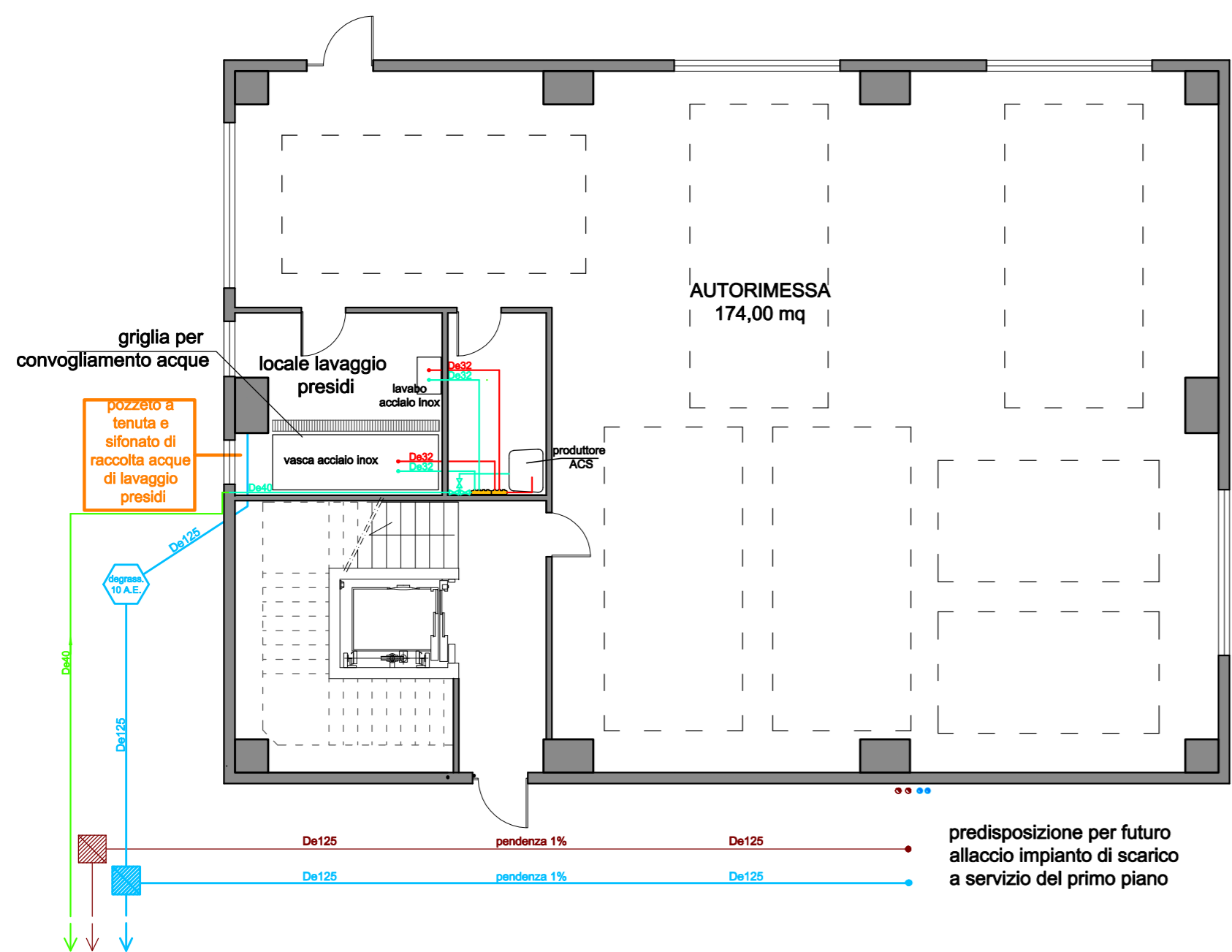
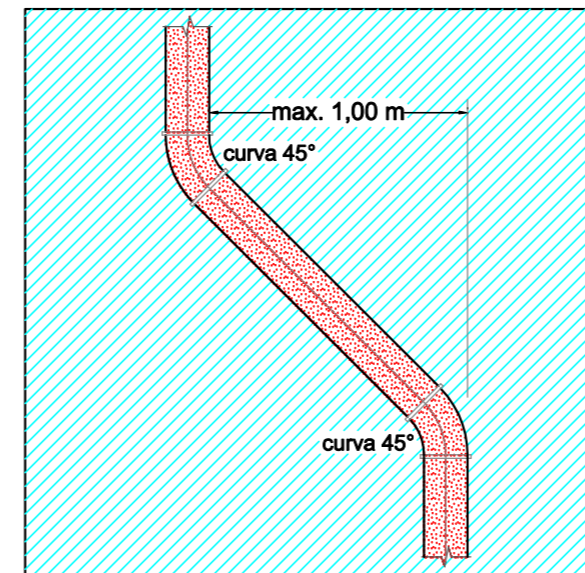


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100

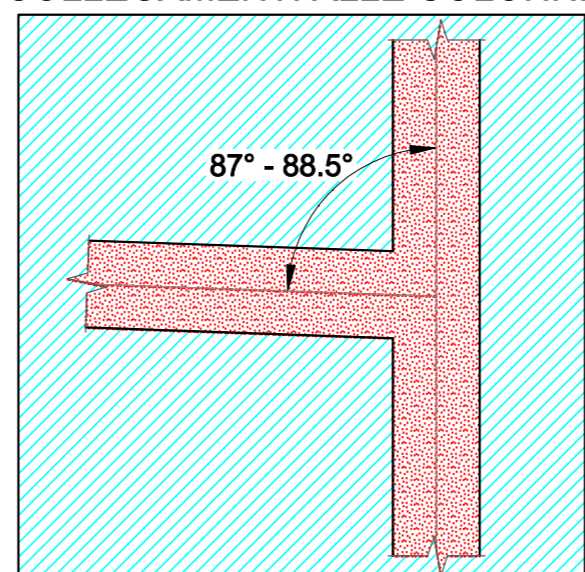


DEVIAZIONE DELLE COLONNE



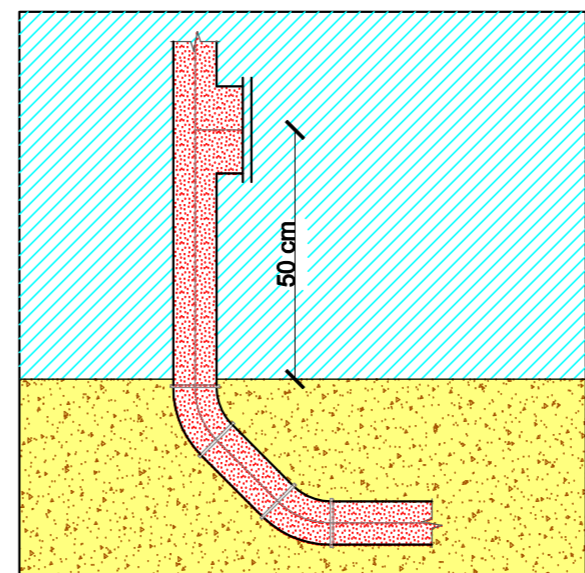
PRESCRIZIONI
in caso di presenza di colonne con deviazioni, lo spostamento assiale di tali deviazioni non deve superare un metro e realizzare i gomiti con curve a 45°.

COLLEGAMENTI ALLE COLONNE



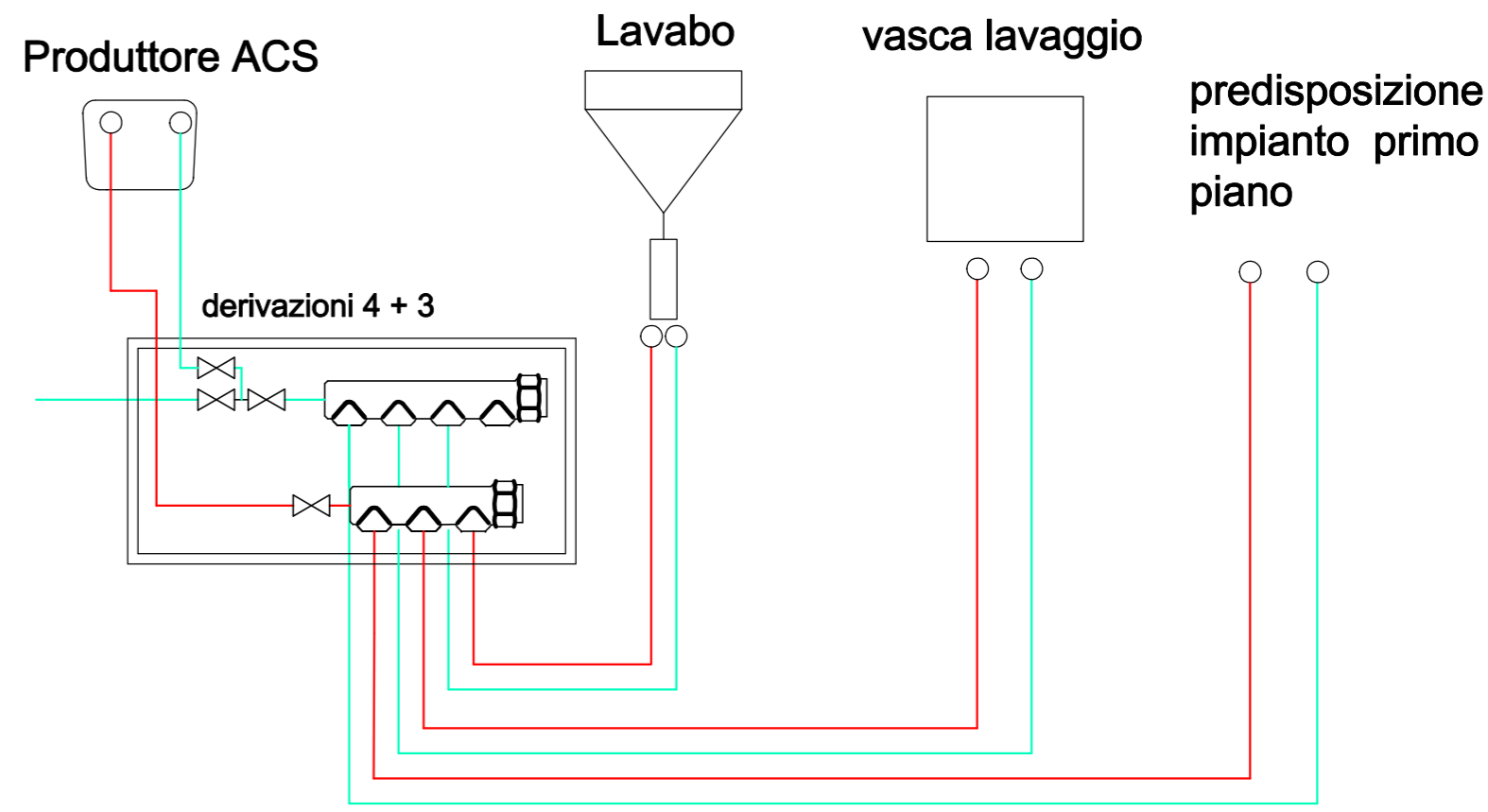
PRESCRIZIONI
I collegamenti delle derivazioni orizzontali alle colonne devono essere eseguiti con braghe ad angolo variabile da 87° a 88,5°.

ISPEZIONE PIE' DI COLONNA



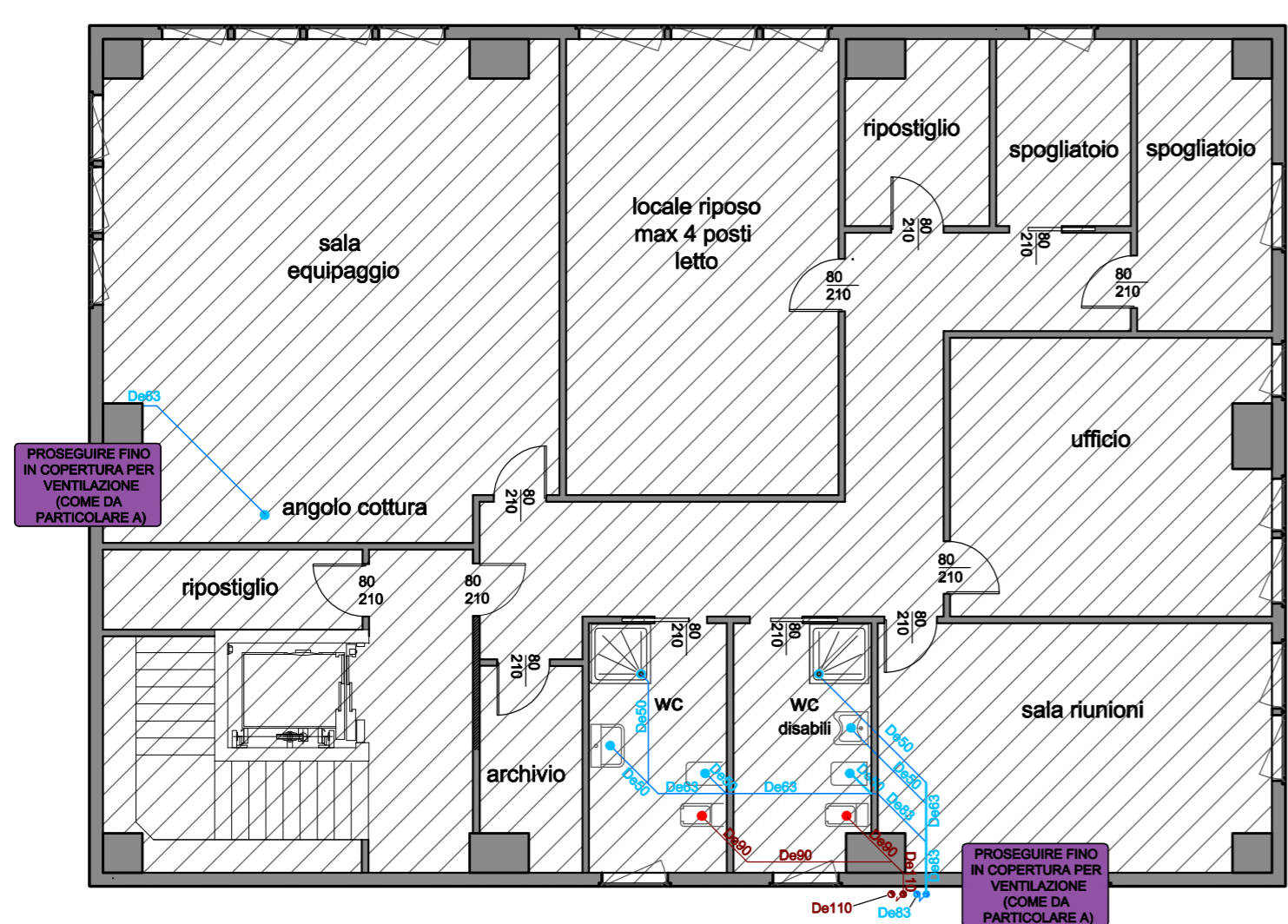
PRESCRIZIONI
Prevedere alla base di ogni colonna di scarico, un'ispezione con coperchio ermetico di diametro non inferiore a quello della colonna

SCHEMA ATTACCHI IDRICI

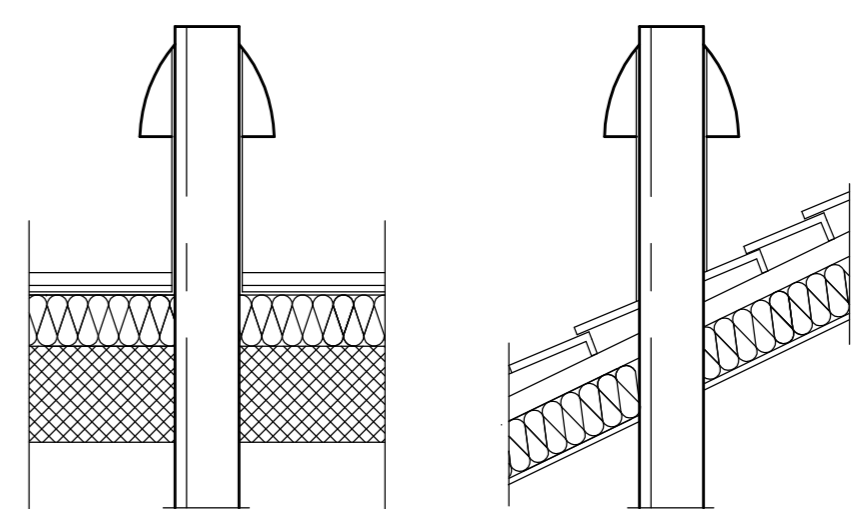


SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTI DI CONTROLLO E RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA REALIZZARE		COLONNA DI SCARICO ACQUE SAPONATE IN PVC
	POZZETTI DI CONTROLLO E RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE ESISTENTI		COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN PVC
	POZZETTI DI CONTROLLO E RETE DI SCARICO ACQUE NERE DA REALIZZARE		COLONNA DI VENTILAZIONE IN PVC
	POZZETTI DI CONTROLLO E RETE DI SCARICO ACQUE NERE ESISTENTI		FILTRO DEGRASSATORE
	POZZETTI DI CONTROLLO E RETE DI SCARICO ACQUE SAPONATE DA REALIZZARE		FOSSA BIOLOGICA IMHOFF
	PRELIEVO E RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO PRESIDI		TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO SECONDO NORMA UNI EN ISO 21003
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA CALDA COIBENTATA IN MULTISTRATO SECONDO NORMA UNI EN ISO 21003		TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA INTERRATA IN PEAD PE100 PN10 SECONDO NORMA UNI EN 12201

PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



PARTICOLARE A: COLONNE DI VENTILAZIONE



Le colonne di ventilazione devono proseguire oltre la copertura degli edifici e i loro terminali devono essere a sezione libera, non devono cioè presentare coperture, strozzature o altri impedimenti tali da limitare l'afflusso dell'aria nelle colonne.
Per tetti e terrazze non frequentate le colonne devono sporgere dal tetto, o dalle terrazze, per almeno 30 cm; per terrazze frequentate le colonne devono sporgere dal tetto per almeno 200 cm; per tetti con finestre le colonne devono distare dalle finestre non meno di 200 cm, oppure avere sbocco almeno 10 cm oltre le finestre stesse.

Interventi edili interni e finiture non oggetto del presente progetto.

PROTEC engineering srl SOCIETA' DI INGEGNERIA

REV: 0	DESCRIPTION: emissione	DATE: 10/11/2016	EXECUTED: M.P.	CHECKED: D.T.
--------	------------------------	------------------	----------------	---------------

PROGETTO: REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SOVRACOMUNALE PROTEZIONE CIVILE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE E SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO E SCARICHI

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVERGARO
VIA SAN ROCCO N.24
RIVERGARO - 29029 (PC)

FILE: 16089SC405.pdf

SCALA: 1:200

TAV: SC405

PROTEC engineering srl - Capitale sociale 10.000 EURO I.v. - Registro Imprese di Piacenza n° 01336030331 - P.IVA/C.F. 01336030331
Sede legale e operativa: PIACENZA 29121 Strada Gragnana, 17/O - Tel. +39.0523.716303 Fax: +39.0523.452389 e-mail: info@protecengineering.it
Recapito VESTONE (BS) 25078 Via Rinaldini, 33bis - Tel. +39.320.6127025 Fax: +39.0365.870847 e-mail: amministrazione@protecengineering.it

Questo elaborato è di proprietà di PROTEC engineering srl. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente disegno e la trasmissione a terzi senza autorizzazione. I disegni di ufficio e i rilievi per la realizzazione al terreno e carico del costruttore che se ne assume la responsabilità.

Società con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2008
Certificato ICM n. 5094/0