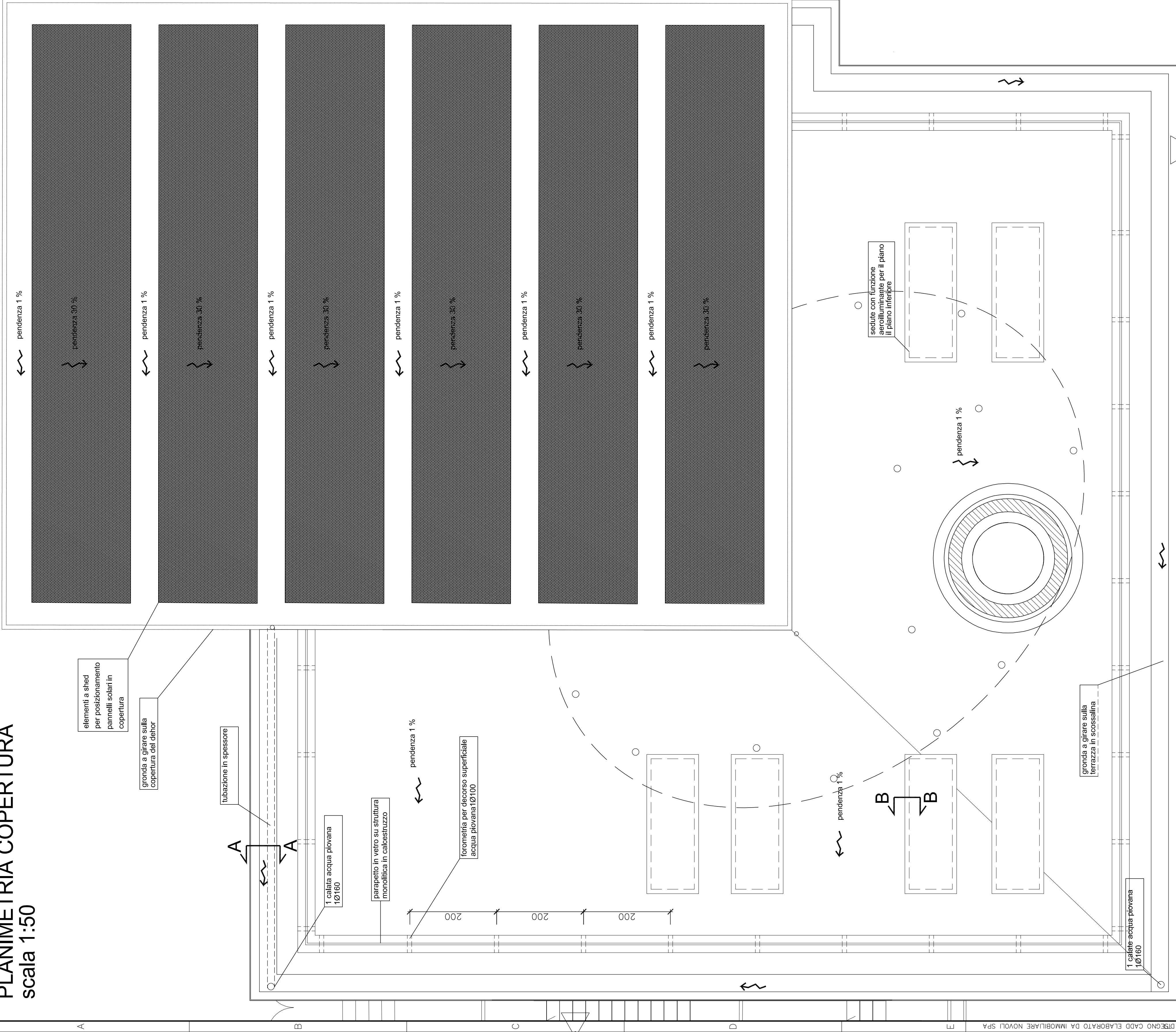


PLANIMETRIA COPERTURA  
scala 1:50

SEZIONE A-A  
SEZIONE SU GRONDA LATERALE  
scala 1:10

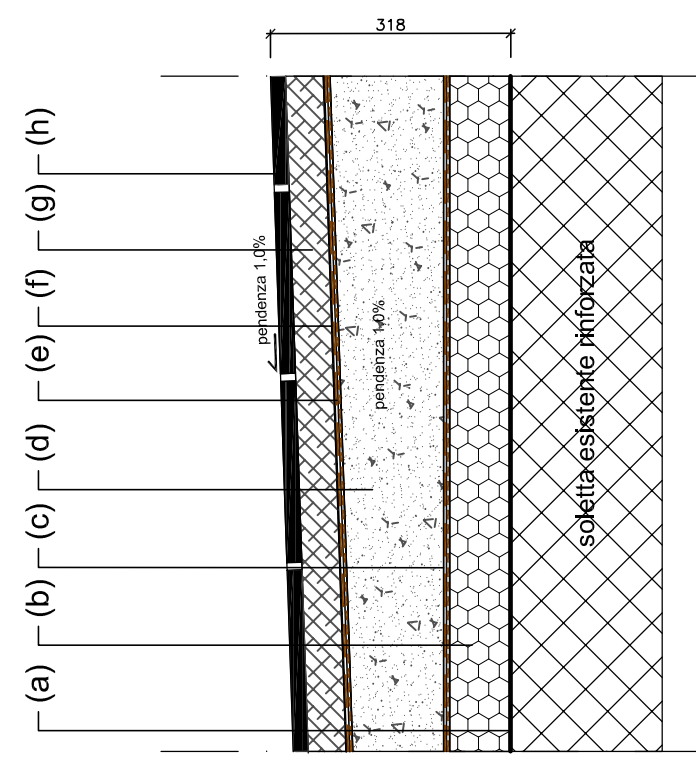
SEZIONE B-B  
SEZIONE SU SEDUTA  
scala 1:10



- (a) scossalina in lamiera di acciaio zincato preverniciato sp. 8/10 a copertura del bordo esistente
- (b) canale di gronda in lamiera zincata preverniciata sp. 8/10, la lamiera viene fatta girare sul muretto a protezione delle guaine impermeabilizzanti
- (c) barriera al vapore costituita da fogli in nylon sp. 1mm
- (d) Pannello sandwich isolante termico tipo STIFERITE CLASS B in schiuma polystiro espansa, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PPE idoneo all'applicazione per sfiammatura, e quella inferiore con fibra minerale saturata sp. 8cm, avente  $\lambda=0,024$  W/mK
- (e) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto di contenimento terrazza. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (f) sottofondo alleggerito con pendenza circa 1%. Densità 300kg/mc, spessore variabile da 6cm circa a 15,0cm circa
- (g) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto di contenimento terrazza. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (h) Int a protezione della guaina bituminosa dal massetto sabbia/cemento
- (i) massetto sabbia/cemento di finitura per pavimenti posati a colla sp. 5cm, densità 2000kg/mc
- (j) pavimentazione in Minkler 12x24cm, posata a colla spess. 2cm
- (m) striscia di rinforzo impermeabilizzante posata in corrispondenza del raccordo tra superficie orizzontale e verticale.

- (g) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto della seduta e dell'apertura. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (h) sottofondo alleggerito con pendenza circa 1%. Densità 300kg/mc, spessore variabile da 6cm circa a 15,0cm circa
- (i) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto di contenimento della seduta. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (l) Pannello sandwich isolante termico tipo STIFERITE CLASS B in schiuma polystiro espansa, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PPE idoneo all'applicazione per sfiammatura, e quella inferiore con fibra minerale saturata sp. 8cm, avente  $\lambda=0,024$  W/mK
- (m) barriera al vapore costituita da fogli in nylon sp. 1mm

SEZIONE TIPOLOGICA COPERTURA  
scala 1:10



- (a) barriera al vapore costituita da fogli in nylon sp. 1mm
- (b) Pannello sandwich isolante termico tipo STIFERITE CLASS B in schiuma polystiro espansa, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PPE idoneo all'applicazione per sfiammatura, e quella inferiore con fibra minerale saturata sp. 8cm, avente  $\lambda=0,024$  W/mK
- (c) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto di contenimento terrazza. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (d) sottofondo alleggerito con pendenza circa 1%. Densità 300kg/mc, spessore variabile da 6cm circa a 15,0cm circa
- (e) doppia guaina bituminosa 4+4mm sp. 8mm, risvoltata sul muretto di contenimento terrazza. Per una corretta realizzazione del risvolto, verticale/orizzontale verificare codice pratica IGLAE
- (f) Int a protezione della guaina bituminosa dal massetto sabbia/cemento
- (g) massetto sabbia/cemento di finitura per pavimenti posati a colla sp. 5cm, densità 2000kg/mc
- (h) pavimentazione in Minkler 12x24cm, posata a colla spess. 2cm

COMUNE DI FIRENZE

PIANO DI RECUPERO EX AREA FIAT NOVOLI - FIRENZE

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE  
PROGETTO DI RECUPERO EX CENTRALE TERMICA FIAT  
PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETÀ
Immobiliare Novoli S.p.A. Via G. Saraceni 6, 50127 Firenze (FI) Tel. +39 055 4379031 Fax +39 055 4390299 info@novoli.com novoli.com
R.U.P.
Ing. Luigi Stefano Carosella Via G. Saraceni 6, 50127 Firenze (FI) Tel. +39 055 4379031 Fax +39 055 4390299 luigi.carosella@novoli.com
PROGETTO DEFINITIVO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Patelliesi Via G. Saraceni 6, 50127 Firenze (FI) Tel. +39 055 4379031 Fax +39 055 4390299 stefano.patelliesi@novoli.com
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI
Ing. Benedetta Giachi Via G. Saraceni 6, 50127 Firenze (FI) Tel. +39 055 4379031 Fax +39 055 4390299 benedetta.giach@novoli.com
PROGETTO PRELIMINARE STRUTTURALE
Ing. Michele Gagliardi Via G. Saraceni 6, 50127 Firenze (FI) Tel. +39 055 4379031 Fax +39 055 4390299 michele.gagliardi@novoli.com

03	REVISIONE 03	06/05/2019
02	REVISIONE 02 - DOPO CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 11/04/2018	15/05/2018
01	REVISIONE 01 - DOPO CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 05/12/2017	12/03/2018
00	EMISSIONE	03/12/2017
REV.	DESCRIZIONE REVISIONI E RIFERIMENTI AD EVENTUALI DOCUMENTI SOSTITUITI	DATA
DISEGNO		
PIANO COPERTURA		
RACCOLTA ACQUA PIOVANA		
PARTICOLARI		
SCALA -		
CT		
COPERTURA		