



studio neapolis
soluzioni per l'architettura

Gabriele Cuccu, architetto
via F. Porcella n.169, 09038 Terralba - Or
cell: 340.4717181
p.na: 07339940913
mail: arch.gabriele.cuccu@alice.it
pec: g.cuccu@archor.it

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA
DEL NOVENARIO DI SAN BASILIO**
CUP: H67E2000000002

IL PROGETTISTA
Arch. Gabriele CUCCU

IL SINDACO
On. Francesco MURA

I COLLABORATORI
Arch. Ramona VIDILI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Paolo PIRRI

PARTICOLARI TECNICO-COSTRUTTIVI

Data:	SETTEMBRE 2021	Rev. Progetto:	0 - Corso
Autore:	STUDIO NEAPOLIS SANTA VITTORIA	Elaborazione:	0 - Corso
Titolo:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO	Verifica:	0 - Corso
Modello:	deg.	Approvazione:	0 - Corso
Elaborato:	App. 1 del	App. 2 del	xxx
Rev.:	xxx del	App. 3 del	xxx

Il presente elaborato è coperto dai diritti di proprietà intellettuale dello Studio Neapolis. Non è vietata la riproduzione in qualsiasi forma, anche parziale senza la permesso autorizzativo del professionista titolare dei diritti.

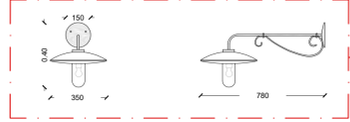
20

Abaco simbologia

- PE1** - Nuovo punto luce esterno
- Linea di alimentazione rete illuminazione pubblica esterna
- P11** - Nuovo punto luce a parete
- Linea di alimentazione rete illuminazione interna al cortile
- Installazione pozzo artesiano in locale interrato
- Linea di adduzione idrica



PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE DETTAGLI
- Scala 1:150 -

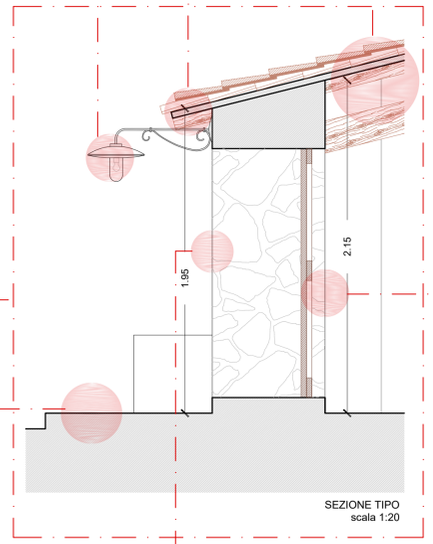


DETTAGLIO
CORPO ILLUMINANTE
A PARETE
scala 1:20



DETTAGLIO
AGGETTO COPERTURA
VERSO IL CORTILE
scala 1:20

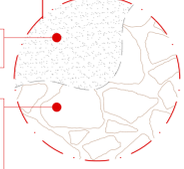
- Fornitura e posa di struttura portante legno massello e cannucchio di canne permitentamente stagionato, finitura rustica con travi a sezione circolare uso fiamme, da realizzarsi:
1. Trave di cordolo in legno per appoggio e ripartizione perimetrale dei carichi, diam. min. 20cm;
 2. Trave di colmo centrale diam. min. 20cm;
 3. Eventuale riempitura diam. min. 20cm;
 4. Travicelli per orditura secondaria dimensione 70x35mm;
 5. Cannucchio costituito da Canne fuse stagionate e lucidate diametro cm 2/5, lunghezza max. m. 450 - Canne maestro stagionate e lucidate diametro cm 3,00 - 4,00, lunghezza max. m. 500 - Posa in opera compreso di spago in canapa intrecciata trattata con pece per la legatura;
 6. Freno al vapore in poliolefine o equivalente eco-compatibile;
 7. Massetto di calce alleggerito per ripartizione dei carichi, sp. = 8 cm;
 8. Manto impermeabilizzante traspirante o equivalente eco-compatibile;
 10. Manto di copertura in coppi di laterizio.



SEZIONE TIPO
scala 1:20

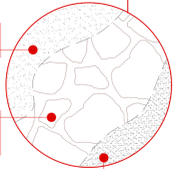
STRATIGRAFIA
FACCIATA ESTERNA
scala 1:20

1. Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm;
2. Pulitura di superfici in pietra;
3. Rincoccatura di pareti verticali interne ed esterne, per rettificare e regolarizzare le superfici da intonacare;
4. Stalatura dei giunti di muratura in pietra con malta a base di calce idraulica e/o calcidrata.

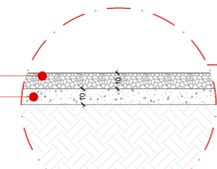


STRATIGRAFIA
PARETE INTERNA
scala 1:20

1. Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm;
2. Pulitura di superfici in pietra;
3. Rincoccatura di pareti verticali interne ed esterne, per rettificare e regolarizzare le superfici da intonacare;
4. Intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato con malta a base di calce idraulica, silici reattive, priva di cemento, spessore 20 mm;
5. Tinteggiatura di pareti con due mani di idropittura semilavabile realizzata con latte di calce.



1. SCAVO DI SBANCAMENTO per l'apertura o l'ampiamiento di sede pedonale per la porzione di camminamento inesistente sul lato nord della Chiesa di San Basilio.
2. VESPAIO REALIZZATO IN PIETREME calcareo trachitico, granitico o similare, di adeguata pezzatura, sistemato a mano per uno spessore di 10cm - per la porzione di camminamento inesistente sul lato nord della Chiesa di San Basilio.
3. PAVIMENTO RUSTICO IN BATTUTO DI CEMENTO dello spessore di cm 8-10, in opera su sottofondo già predisposto e sigillato, compresa la finitura "tagliata".
4. PAVIMENTAZIONE DI SPAZI PEDONALI eseguita con COTTOLI DI FIUME, in tutto e per tutto simile alla pavimentazione già esistente (dimensione dei ciottoli e tonalità cromatica) cottiati dati in opera ed allettati con malta bastarda.



STRATIGRAFIA
MARCIAPIEDE
ESTERNO
scala 1:20