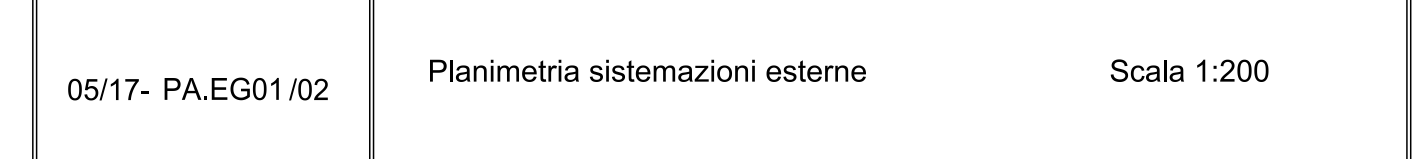


PROGETTO ARCHITETTONICO

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	2011/12/16	Prima Emissione	Arch. Patrizia Geronzi
01	08/01/2019	Modifica a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Pansella
02	19/03/2019	Modifica a seguito di verifica del RINA	APPROVATO DA: Arch. Valterio Trofiano

CODICE IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
05117- PA.EG01.02	Planimetria sistemazioni esterne Scala 1:200



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore CONCIETTO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Valterio TROFIANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO	
RESPONSABILI	Arch. Valterio TROFIANO	Ing. Antonio GRAZIANO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		Arch. Anna BRUNO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE		Ing. Mariano SALVATORE	
RESPONSABILE INDAGINE GEODINAMICA		Ing. Domenico MATTA	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI		Ing. Rossio LO PRORE	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		Arch. Ivan GUERREIRO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA		Geom. Giovanni MICHIELLO	
		Per. Srl. Antonio FESTA	
		CONSULENTI SCIENTIFICI	
		Prof. Ing. Luigi PETTI	
		Prof. Geol. Francesco Maria GUARDAGNO	

AICI Engineering srl
Sede: Via Roma n° 15 - 83030 Montefredone (AV)
Telefono: +39 0824 47121 - www.aicengineering.it
E-mail: aicengineering@aic-engineering.it - aic@aic.it
P. IVA: 0268205064 - Capitale Sociale € 1.000.000
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A.A. Avellino n. 15842



LEGENDA	
SUPERFICI IMPERMEABILI	
Edifici	Porticati e tettoie
PR.U.0520.180.a - Conglomerato bituminoso di collegamento (binder) PR.U.0520.190.a - Conglomerato bituminoso di usura (tappetino)	PAV.NP.002 - Fornitura e posa in opera di manto in erba sintetica
SUPERFICI DRENANTI	
PR.U.0710.10.b - Siesa e modellazione di terra di coltivo PR.U.0710.110.a - Serrina a spaglio manuale di essenze erbacee	PAV. NP. 001 - Pavimento drenante in masselli autobloccanti forati
VERIFICA DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)	
Superficie a verde ≥ 40% Superficie scoperta 7411 mq ≥ 5645 mq	Superficie a verde ≥ 30% Superficie del lotto 7411 mq ≥ 5513 mq

ESSENZE ARBOREE - CEDRO (Cedrus Atlantica Glauca)

PR.U.0710.450.a - Messa a dimora di piante cedrus atlantica glauca
Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compulvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con stelo ad alto fusto altezza 2,00 - 2,50 m; cedrus atlantica glauca Diametro cm 6/8 circa

