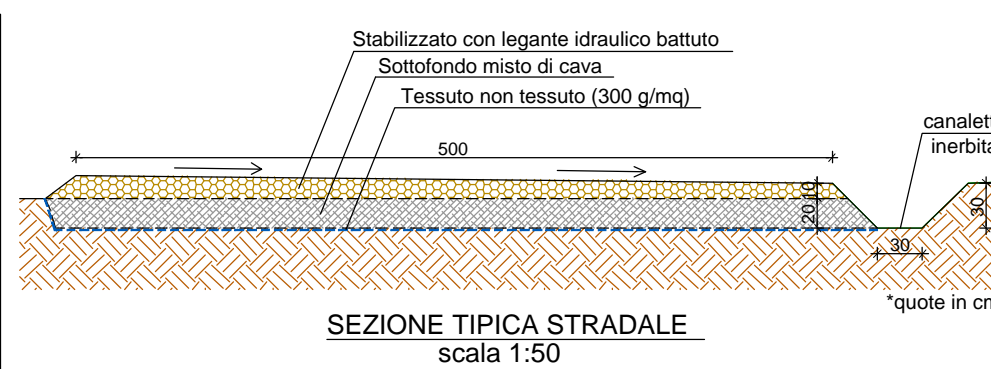
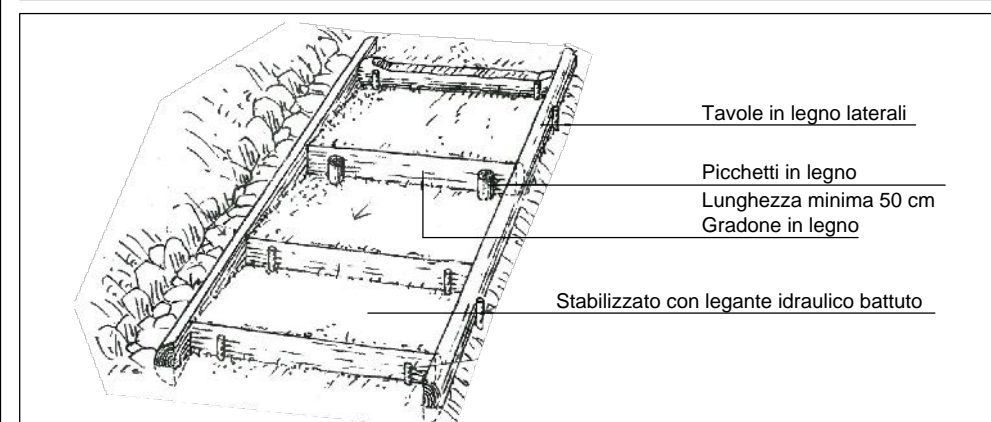


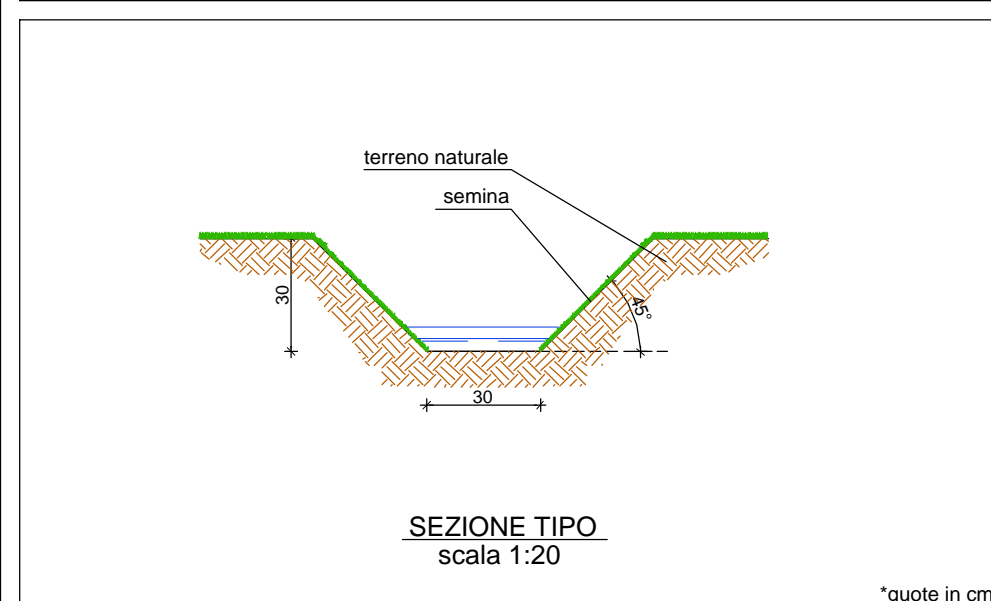
1 PERCORSI DI ACCESSO E RESEDI



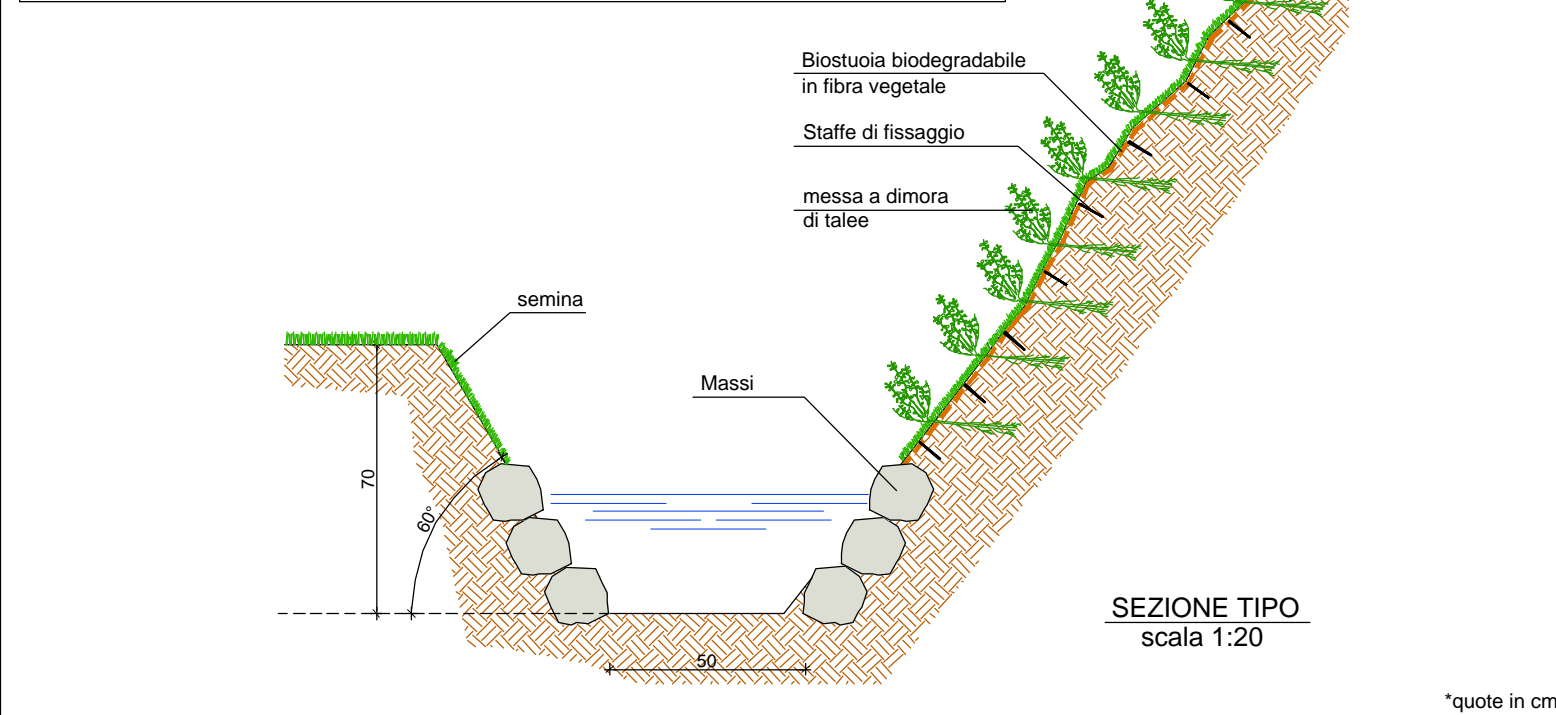
2 PERCORSO PEDONALE IN TERRA BATTUTA STABILIZZATA



7 FOSSETTO DI SCOLO



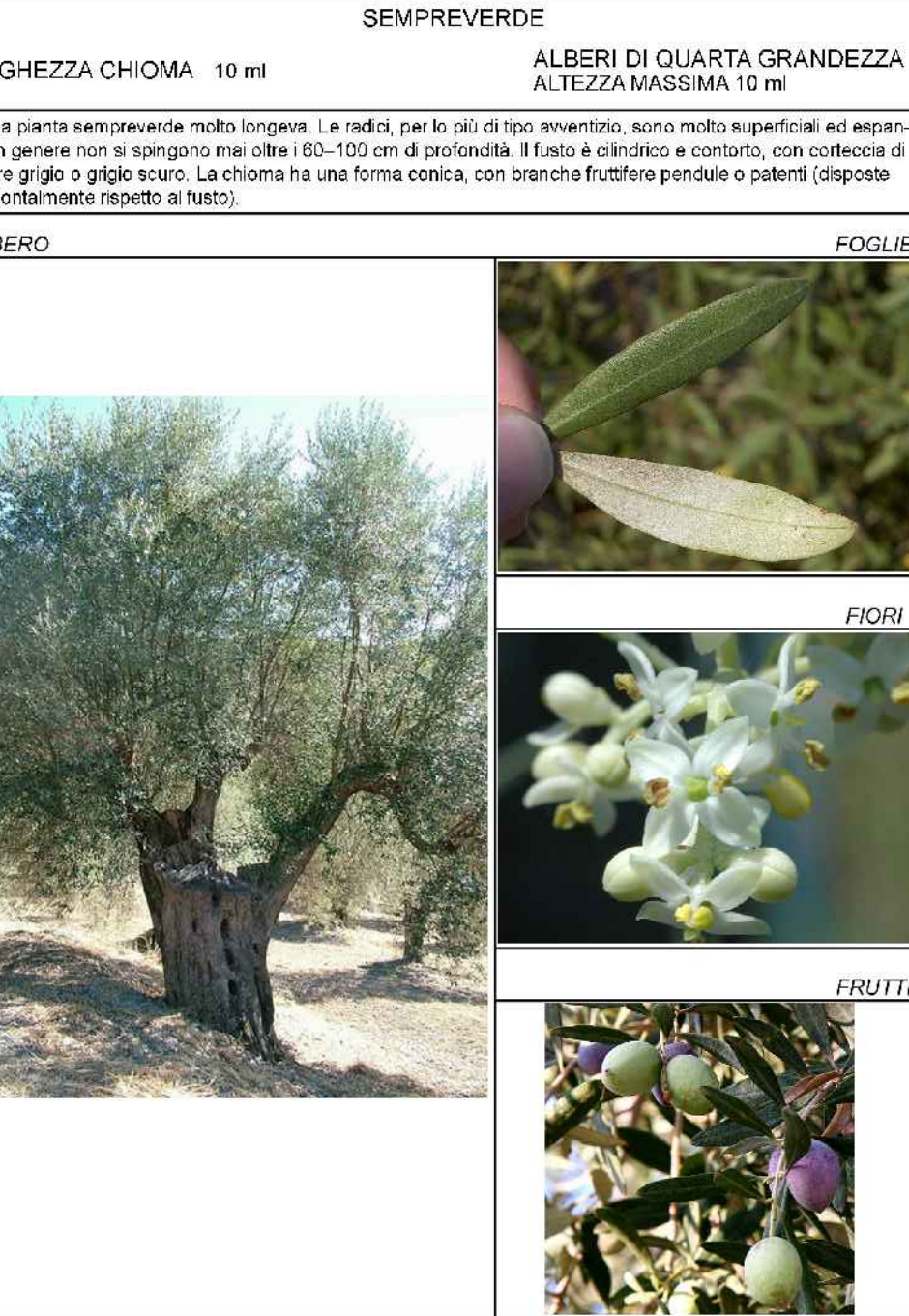
8 SISTEMAZIONE SPONDA FOSSO ESISTENTE



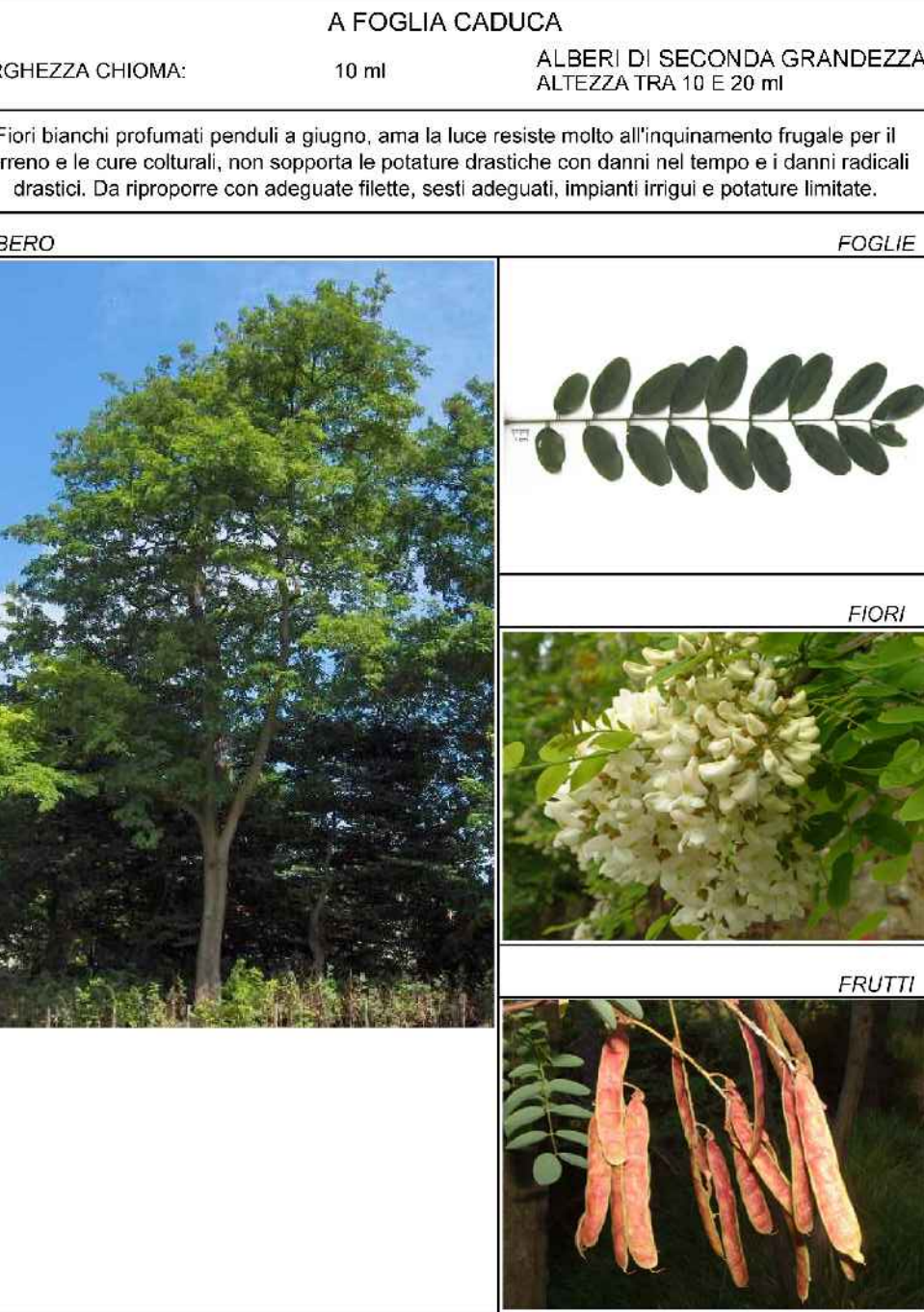
LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	REALIZZAZIONE DEI PERCORSI DI ACCESSO E DEI RESEDI DI PERTINENZA DEI FABBRICATI MEDIANTE UN SISTEMA IN TERRA BATTUTA CON USO DEL MATERIALE IN SITO. PER I RESEDI SI POTRANNO PREVEDERE ANCHE AREE A VERDE.	2700 mq
2	REALIZZAZIONE DI PERCORSO PEDONALE IN PENDENZA MEDIANTE UN SISTEMA IN TERRA BATTUTA STABILIZZATA DRENANTE ED EVENTUALI GRADONATE ANTIEROSIONE CON ELEMENTI DI SOSTEGNO IN LEGNO	150 mq
3	INERBIMENTO DEL TERRENO CON SEMINA MANUALE A SPAGLIO DI IDONEA MISCELA DI SEMENTI E DI EVENTUALI CONCIMANTI ORGANICI. PRIMA DELLA SEMINA OCCORRERA' RIMUOVERE I VECCHI ARBUSTI SPARSI NELL'AREA.	9300 mq
4	PIANTUMAZIONE DI ALBERI DA FRUTTO (TIPO OLIVO - OLEA EUROPAEA O NOCE - JUGANS REGIA O ALTRE SPECIE AUTOCTONE)	NUM. 40
5	PIANTUMAZIONE DI ALBERI DI SPECIE AUTOCTONA SIMILARI A QUELLI PRESENTI IN LOCO (ACACIA - ROBINA PSEUDOACACIA)	NUM. 90
6	PIANTUMAZIONE DI VITI O ALTRI ALBERI DA FRUTTO DI SPECIE AUTOCTONE	200 ml
7	REALIZZAZIONE DI FOSSETTI DI SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE MEDIANTE SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E SUCCESSIVA SEMINA (CANALLETTE INERBITE).	640 ml
8	STABILIZZAZIONE DELLA SPONDA DEL FOSSO ESISTENTE CON BIOSTUOIA IN FIBRE VEGETALI FISSATA AL TERRENO, SUCCESSIVA SEMINA E INNESTO DI NUOVE TALEE O ARBUSTI DI SPECIE AUTOCTONE E MASSI ALLA BASE	110 ml
9	SISTEMAZIONE SPONDA BORRO DELLA RIGIAIA, SOLO NEI PUNTI DOVE NECESSARIO, CON BIOSTUOIA IN FIBRE VEGETALI FISSATA AL TERRENO, SUCCESSIVA SEMINA E INSERIMENTO DI MASSI ALLA BASE	180 ml
10	SISTEMAZIONE SCARPATA CON BIOSTUOIA IN FIBRE VEGETALI FISSATA AL TERRENO E SUCCESSIVA SEMINA E INNESTO DI NUOVE TALEE O ARBUSTI DI SPECIE AUTOCTONE	450 mq
11	OPERE DI MANUTENZIONE DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE	NUM. 5

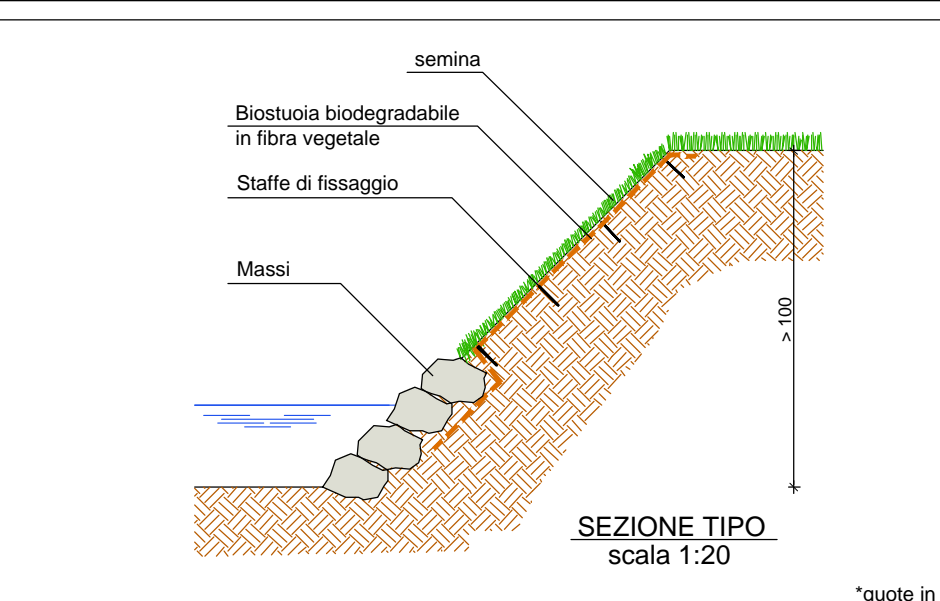
4 OLEA EUROPAEA



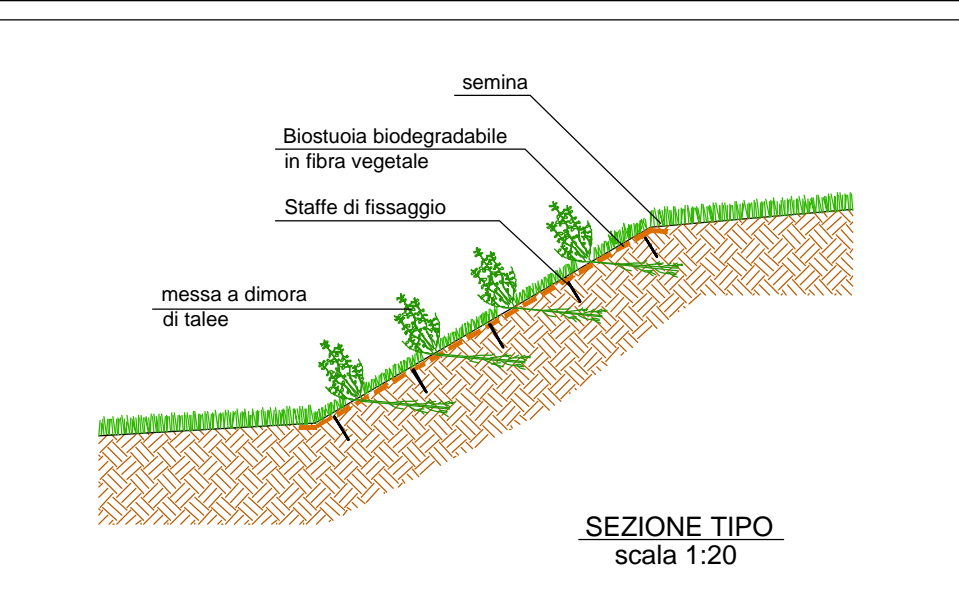
5 ROBINA PSEUDOACACIA



9 SISTEMAZIONE SPONDA BORRO DELLA RIGIAIA



10 SISTEMAZIONE SCARPATE



COMUNE DI SAN GIOVANNI VALDARNO
Provincia di Arezzo

ORLANDI ASSOCIATI
STUDIO DI ARCHITETTURA & DESIGN
Lungarno Guido Reni, 55 - 52027 San Giovanni Valdarno (AR)
Tel - Fax 055/944680
P. IVA: 01748200514
E-mail: orlandiassociati@gmail.com

AREA ENGINEERING S.R.L.
Alessandro Bondi ingegnere
Andrea Tellini ingegnere
Lungarno Guido Reni, 55 - 52027 San Giovanni Valdarno (AR)
Tel - Fax 055/944680
P. IVA: 01748200514
E-mail: areaengineering@ilvivo.it

GHEA
INGEGNERIA E CONSULTING S.R.L.

PIANO ATTUATIVO
PER IL RECUPERO DELL' IMMOBILE DENOMINATO "LA CASUCCIA"
VIA MONTECARLO - C.F. FOGLIO 24 - P.LLA 197
(ai sensi dell' Art. 107, comma 4, lettera c) della L.R. 65/2014)

SPAZIO A DISPOSIZIONE DEL COMUNE

REV.	DATA	CODICE COMMESSA:	13064	PROGETTISTA:	RICHIEDENTE:
00	02.05.2014	NOME FILE:	13064_PDR_TAV.05_rev.03.dwg	arch. CLAUDIO ORLANDI	VESTA s.r.l.
01	14.11.2014				
02	06.03.2015	FORMATO FOGLIO:	A1		
03	28.05.2015	GLI ELABORATI SONO DI PROPRIETA' DI "VESTA s.r.l." LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA COMUNICAZIONE A TERZI SONO VIETATE A TERMINI DI LEGGE			