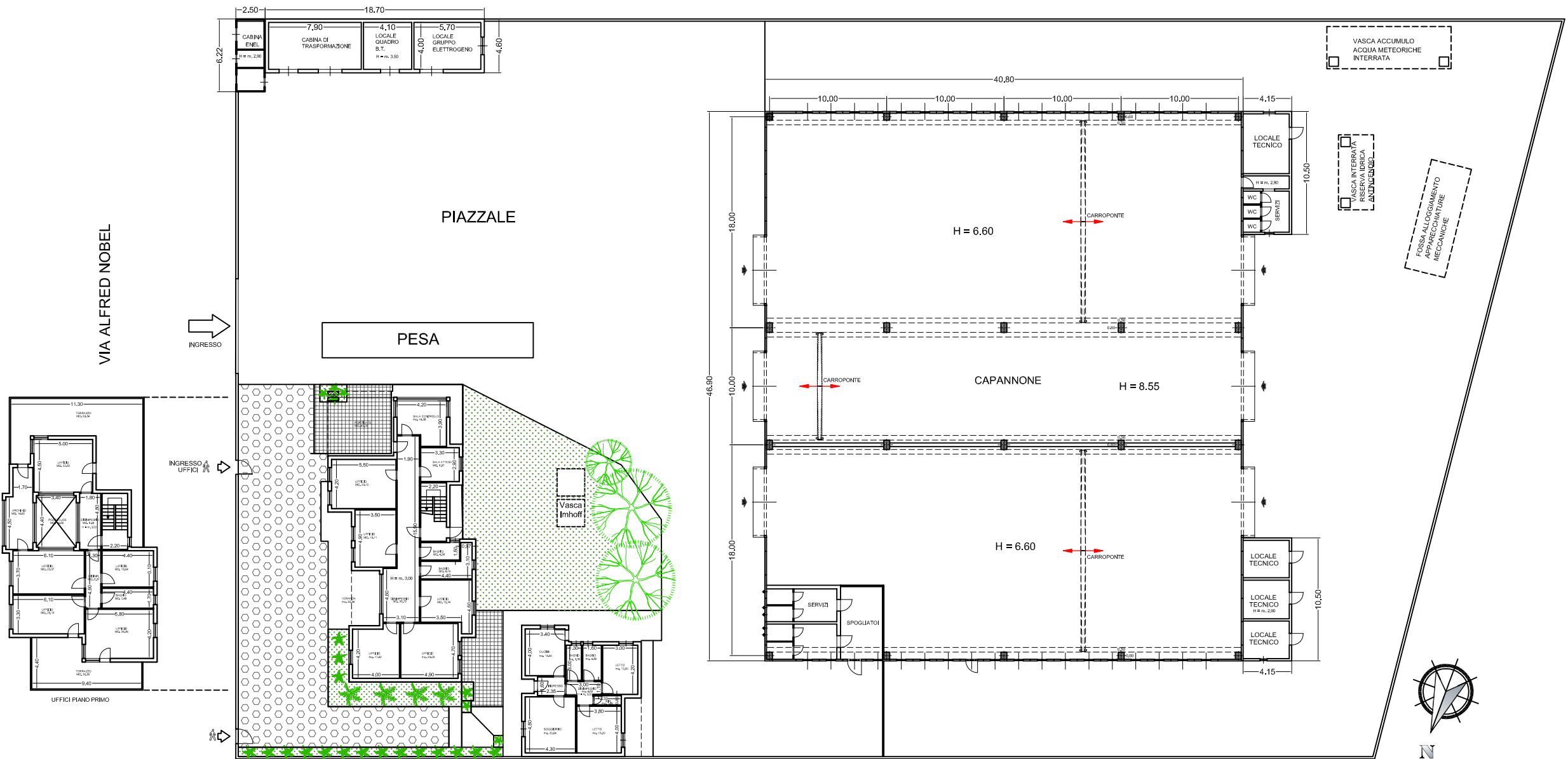
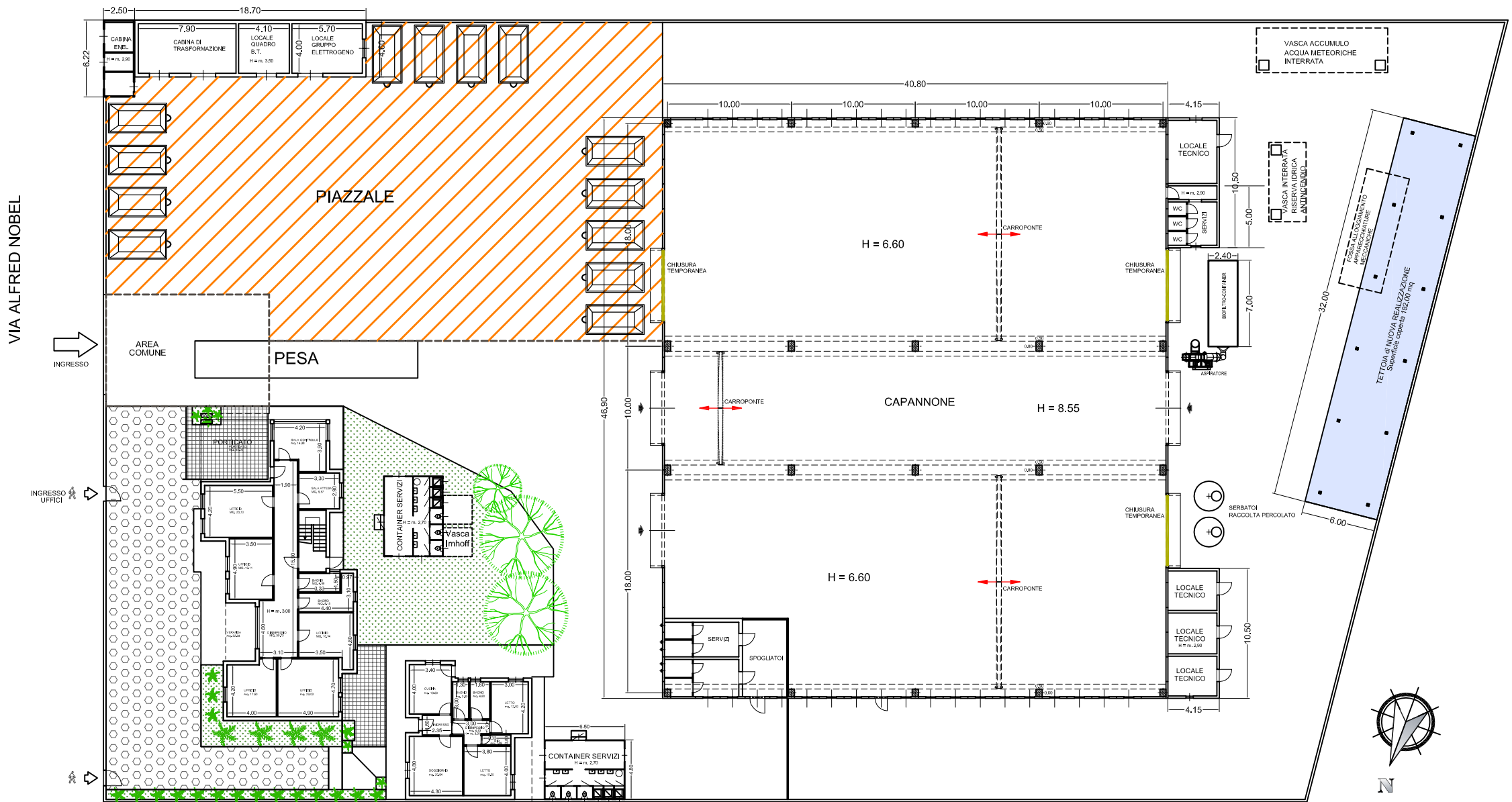


3									
2									
1									
0	04/05/2013								
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato				
Committente	SGAM Società per Azioni Via del Lavoro, 1 - 20139 Milano (MI) Tel. 02/58100000 Fax 02/58100001 www.sgam.it					Tavola	02		
Progetto	IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI "AMMENDANTE COMPOSTATO" IN DISERDIO ZONA ASI VIA NOBEL					Comm. Cliente			
Tipo	PLANIMETRIA GENERALE: STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO CALCOLO DEI PARAMETRI URBANISTICI					Scala	1:200		
Data	APRILE 2013					Scale			
STUDIO D'INGEGNERIA AMBIENTALE PESCATORE Via Cassio Pescatore - 10125 Roma (RM) Tel. 06/58100000 Fax 06/58100001 e-mail: ingegneri@studiopescatore.it						Il presente documento è proprietà intellettuale di Studio di Ingegneria Ambientale Pescatore e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla Ing. Anna Pescatore. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ing. Anna Pescatore. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ing. Anna Pescatore.			



PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO  
PROGETTO ASSENTITO CON CERTIFICATO DI AGIBILITA' PROT. N. 8073 DEL 03/11/2000  
scala 1:200



AREA CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE ex D.M. 08/04/2008  
Rinnovo Autorizzazione Comune di Brindisi prot. 47712 del 28/07/2011

CALCOLO PARAMETRI URBANISTICI

Superficie Fondiaria Nominale FG. 80 P.LLA 167 (Sf)	mq	6.665,00
Capannone	mq	1.913,52
Servizi	mq	20,75
Tettoia	mq	182,00
Uffici:		
- Piano Terra (mq. 214,59)	mq	214,59
- Piano Primo (194,61)		
Abitazione Custode:		
- Piano Terra	mq	97,30
Locali Tecnici	mq	66,39
Cabina Enei e Gruppo Elettrogeno	mq	101,57
Servizi in containers	mq	62,40
TOTALE SUP. COPERTE (Sc)	mq	2.668,52
RAPPORTO DI COPERTURA REALE(Sc/Sf)		40,04 %
RAPPORTO DI COPERTURA MASSIMO		60,00 %
Volume Realizzato:		
Capannone	mc	13.424,83
Servizi in containers	mc	168,48
Uffici (Piano Terra e Piano 1°)	mc	1.329,90
Abitazione Custode	mc	316,22
Locali Tecnici	mc	239,13
Servizi	mc	65,36
Cabina Enei e Gruppo Elettrogeno	mc	367,06
TOTALE VOLUME:	mc	15.881,58
Indice di Fabricabilità* Fondiaria 6mc/Sf		
Volume Max Consentito 6mc x 6.665,00	mc	39.990,00

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO  
CALCOLO PARAMETRI URBANISTICI  
scala 1:200