



Foto n. 1: Rete elettrosaldata.



Foto n. 14: Armature pannelli di tamponamento



Foto n. 83: Polistirolo imballato.



Foto n. 84: Cubettiere di polistirolo.



Foto n. 85: Inerti del diametro compreso tra 5 e 10 millimetri



Foto n. 90: Cinquanta metri cubi (circa) di sabbia lavata



Foto n. 93: Tubi in PVC



Foto n. 94: Tubi in PVC



Foto n. 92: Pannelli di recinzione "Orsogrill".



Foto n. 111: Rete elettrosaldata già piegata per nervatura del diametro pari a 5 millimetri



Foto n. 112: Acciaio non lavorato e molloni.



Foto n. 127: Tavole accatstate



Foto n. 128: Tavole accatastate



Foto n. 2: Barre d'acciaio



Foto n. 113: Acciaio proveniente da sfrido



Foto n. 7: Rotolo n. 30 del trefolo



Foto n. 9: Rotolo n. 29 del trefolo



Foto n. 10: Rotolo n. 30 del trefolo



Foto n. 11: Rotolo n. 29 del trefolo



Foto n. 12: Rotolo n. 14 del



Foto n. 115: Trefoli derivanti da sfrido



Foto n. 114: Barre di acciaio ridotte (sfrido).



Foto n. 98: Due gronde di lunghezza rispettivamente pari a 8,25 metri e 7,98 metri e gabbie di armatura di acciaio lavorato per travetti prefabbricati



Foto n. 99: Gabbie di armatura di acciaio lavorato per travetti prefabbricati



Foto n. 107: Staffe per elementi prefabbricati



Foto n. 108: Staffe per elementi prefabbricati



Foto n. 13: Rotolo n. 21 del trefolo



Foto n. 116: Gabbie di armatura per travetti trasversali



Foto n. 117: Gabbie di armatura per travetti trasversali.



Foto n. 82: Sacchi contenenti inerti



Foto n. 86: Inerti



Foto n. 87: Sei sacchi contenenti inerti



Foto n. 95: Tubi in PVC



Foto n. 96: Tubi in PVC



Foto n. 97: Tubi in PVC



Foto n. 88: Sette sacchi contenenti inerti



Foto n. 89: Cinquecento metri cubi (circa) di pietrisco



Foto n. 90: Cinquanta metri cubi (circa) di sabbia lavata, ubicati nel piazzale inerti.



Foto n. 91: Quattrocento metri cubi (circa) di pietrisco